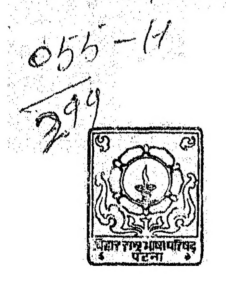
# भारतीय अन्दकोश

( इंडियन इयर-बुक ) यकाब्द १८८२

### श्रीग्याधरप्रसाद श्रम्बष्ठ



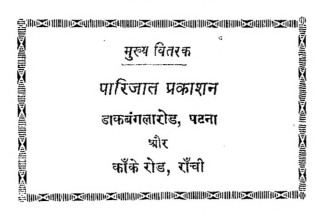
विहार-राष्ट्रभाषा-गरिषद् परना

# भारतीय अन्दकोश

( इंडियन इयर-बुक ) शकाब्द १८८२



#### सम्पादक श्रीगदाधरमसाद श्रम्बष्ट



बिहार-राष्ट्रभाषा-पारेषद्

प्रकाशक

## बिहार-राष्ट्रभाषा,परिषद्

सम्मेलन भवन, पटना-३

**ि प** सर्वस्वत्त्व प्रकाशकाधीन

184272

प्रथम संस्करण • शका=द १८८२; विकम सं० २०१७; सन् १६६० ई० मुल्य ६००

055-H

सुद्रक प्रभात प्रेस, मीठापुर पटना—१ विश्व के विभिन्न विषयों की वार्षिक प्रगति का विवरण प्रस्तुत करनेवाले वार्षिक प्रमण ग्रॅंगरेजी ग्रादि विदेशी भाषात्रों में बहुत हैं। एक-एक देश या एक-एक विश्वय के भी श्रालग-श्रालग श्रव्दकोश (वार्षिक ग्रन्थ) हैं ग्रोर एक ही जिल्द में एक देश या समस्त देशों के एक या ग्रानेक विषयों की जानकारी देनेवाले ग्रन्थ भी हैं, किन्तु राष्ट्रभाषा हिन्दी में ऐसे ग्रन्थों का नितान्त ग्रामाव है। यद्यपि श्राज से तीस-वन्तीस वर्ष पूर्व से ही कुछ व्यक्ति श्रीर संस्थाएँ राष्ट्रभाषा हिन्दी में, श्रव्दकोश-प्रकाशन की दिशा में, प्रयत्नशील रहे हैं, तथापि परिस्थितिकश ऐसे अन्थों के दो-चार संस्करणों से ग्राधिक नहीं प्रकाशित हो सके। ग्रॅंगरेजी में, इंगलैपड ग्रीर श्रमेशिका से प्रकाशित ग्रानेक ऐसे श्रव्यक्षेश हैं, जिनका प्रकाशन लगभग सो वर्षों से या इससे भी पहले से लगतार होता ग्रा रहा है। भारत में भी ग्रॅंगरेजी में एक डाइरेक्टरी का ६५वाँ संस्करण चालू है। यहाँ ग्रॅंगरेजी के कई दूसरे छोटे-वड़े इयर-बुक भी चालीस-पचास वर्षों से निकल रहे हैं। इनमें कुछ की प्रतियाँ एक लाख से भी श्रिषक संख्या में छपती हैं। किन्तु, राष्ट्रभाषा हिन्दी में हजार-दो-हजार छपनेवाले श्रव्दकोश भी दो-चार वर्षों से श्रिक नहीं टिक सके।

देश-विदेश श्रीर प्रान्त की वर्ष-प्रतिवर्ष की श्रावश्यक श्रीर उपयोगी जानकारी देने-वाली पुस्तकें श्रॅगरेजी श्राद विदेशी भाषाश्रों में ही रहने के कारण हिन्दी के पाठक इन विषयों के ज्ञान से सर्वथा वंचित रहते हैं। तीत्र गति से परिवर्त्तित होनेवाले इस युग में श्रपने श्रप्तित्व की रत्ता के लिए संसार की गति-विधि से पूर्ण परिचित रहना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। श्राधिनिक युग में इसके विना कोई व्यक्ति, समाज श्रीर देश समुन्तत नहीं हो सकता।

राष्ट्रभाषा हिन्दी में तो विविधविषयक कोई श्रब्दकोशा है ही नहीं, श्रन्य भारतीय भाषात्रों में भी ऐसे प्रन्थों का ग्रत्यन्त ग्रभाव है। श्रतएय, इस श्रभाव की पूर्त्ति के लिए परिषद् की ग्रोर से इस भारतीय श्रब्दकोश का प्रकाशन श्रारम्भ किया गया है। श्रब्दकोश के सम्पादन के लिए श्रीगदाधरप्रसाद श्रम्यष्ठ नियुक्त किये गये हैं। श्रीश्रम्यष्ठजी ने पहले भी स्वतन्त्र रूप से 'भारतीय श्रब्दकोश श्रोर व्यवसाय-दर्शक' एवं 'बिहार श्रब्दकोश श्रोर व्यवसाय-दर्शक' पामक वार्षिक ग्रन्थों का दो-तीन वर्षों तक सफलता के साथ सम्पादन श्रीर प्रकाशन किया था, श्रुतः इनकी उपयोगिता इस कार्य के लिए विशिष्ट मानी गई।

हमें अन्दकोश तैयार करने की आरिम्मक कार्यग्रहयाँ पूरी करने तथा इसकी रूप-रेखा और आकार-प्रकार निश्चित करने में विलम्य हुआ। अन्थ यथासमय तैयार नहीं होते देखकर अन्त में परिषद् के अन्य विभागी के कार्यकर्त्ती भी इस कार्य में सहायता देने के लिए लगाये गये। इनमें सबसे अधिक सहीयता श्रीरामिकशोर ठाकुर से मिली। इस सम्बन्ध में श्रीश्रुतिदेव शास्त्री, श्रीविधाता मिश्र, श्रीविक्रमादिता मिश्र, श्रीवजरंग वर्मी, श्रीवामेश्वर शर्मी 'नयन', श्रीशेलेन्द्रप्रसाद सिंह, श्रीहेमचन्द्र भा ग्रीर श्रीद्वारकानाथ पाग्डेय के नाम भी उल्लेखनीय हैं।

हमारी इच्छा थी कि यह ग्रन्दकीश सभी दृष्टियों से उपयोगी ग्रीर विविधविषय-सम्पन्न हो, किन्तु हम इसे वैसा नहीं बना सके, जिसका हमें खेद है। हिन्दी में श्रन्दकीश तैयार करने में हमारी एक बड़ी कठिनाई शन्दाबली को लेकर रही। हमें प्रायः सभी विषयों के विवरण ग्राँगरेजी में ही उपलब्ध होते हैं; किन्तु ग्राँगरेजी में पारिभाषिक ग्रथवा ग्रपारि-भाषिक नये-नये शन्द नित्य-प्रति गढ़े जाते रहते हैं, जिनका उपयुक्त हिन्दी-पर्याय द्वाँ ह निकालना या गढ़ना बहुत कठिन होता है। प्रायः एक ग्राँगरेजी पारिभाषिक शन्द के लिए भिन्न-भिन्न लेखक भिन्न-भिन्न हिन्दी-शन्दों का प्रयोग करते हैं। इनमें ग्रानेक ग्रानगढ़, ग्रज्ञात ग्रीर दुर्वोध भी होते हैं, जिससे पाठकों को तथ्य समभाने में बड़ी दिक्कतों का सामना करना पड़ता है। हम जानते हैं कि हमारी पूरी सतर्कता के बाद भी इस सम्बन्ध की मुटियाँ रह गई हैं।

ग्राशा है, पाठक हमारी उपयुक्त कठिनाइयों को महसूस करते हुए, इन ग्रुटियों के लिए हमें दामा करेंगे। यदि वे उदारतापूर्वक इस ग्रन्थ को ग्रापनायेंगे, तो हम प्रतिवर्ष इसे ग्राधिकाधिक सुन्दर, उपयोगी ग्रीर ग्रानेकानेक विषयों से विभूषित बनाते जायेंगे तथा चित्रों, नक्शों ग्रादि से भी इसे सुसज्जित करने की चेष्टा करेंगे।

रथ-यात्रा, १८८२ शकाब्द २६-६-१८६० वालमुकुन्द शरमी परिपद्-संचालक

### विषय-सूची

### प्रथम भाग--श्रक्तिल ब्रह्माग्ड

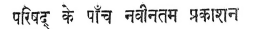
		1	
विषय			पृष्ठ-संख्या
व्रधारङ	1111	••••	१
कालमान	****		१०
पञ्चाङ्ग सं० २०१७ वि०	***		28
द्वितीय भाग	I—–विश्व		
विश्व के विभिन्ग देश			86
संयुक्त राष्ट्रसंघ	7111		فع
कुळु प्रमुख अन्तरराष्ट्रीय संगठन एवं संधियाँ	****		११२
विश्व की मुख्य जातियाँ, घर्म और गापाएँ	****	,,,,	१२४
विभिन्न देशों और नगरों की विविध बार्ते		nt.	6 इ %
विश्व को शैचिक श्रीर सांस्कृतिक प्रगति	••••		848
विभिन्न देशों की आर्थिक स्थिति			988
विभिन्ग देशों का जन-स्वास्थ्य	••••	••••	888
विश्व की वैज्ञानिक प्रगति		****	880
विश्व के विभिन्त उपयोगी पदार्थीं का उत्पादन	****	****	१५२
विश्व की कुछ प्रमुख ज्ञातच्य बातें			१६६
तृतीय भाग-	-भारत		
भारत-भूमि	••••		\$60
जन-संख्या	****		१८२
राज्यों के गाँव श्रीर नगर	****		१८६
विदेशों में भारतीय			358
राष्ट्रीय चिह्न, भराखा श्रीर गीत	****	••••	१६२
संविधान	****		858
भारत-सरकार	****	••••	808
विधान-मंडल	****	1	309
न्यायपालिका	****	****	२२१
प्रतिरचा 1		****	रश्
शिचा ,	****	****	ইইড
सांस्कृतिक विकास	****	••••	રેફેપ્ર

•			
विषय			पृष्ठ-संख्या
वैज्ञानिक शोध		••••	२४०
सम्मान ग्रौर पुरस्कार	••••	••••	२४४
भारतीय पुरातस्य	****		२४८
संग्रहालय	•••		२५२
जन-स्वास्थ्य	****	9884	२५६
समाज-कल्याण	•••		<b>२६</b> २
सहायता श्रौर पुनर्वास	9090		२६६
<b>ऋनु</b> स्चित जातियाँ, श्रनुस्चित श्रादिम	जातियाँ तथा अन्य पिछुड़े वर्ग		२६८
. इ.पि	•••	004	२७३
पशु-पालन तथा मछ्ली-पालन	•••	****	२८३
सिचाई श्रीर विजली			२८६
भृ्मि-सुधार	***		२६६
भूदान-यज्ञ	••••	****	३००
उद्योग-धंधे	****		३०२
खनिज पदार्थ	•••		३२२
श्रम '	****	,	३३०
सहकारी स्रान्दोलन	***	•••	३३७
व्यापार	•••		३४५
्चलचित्र-निर्माण-उद्योग	****	•••	३५१
वैंक	•	•••	३५५
भारतीय वीमा	•••	•••	३६६
परिवहन (ट्रान्सपोर्ट)	****	• • •	રે ૬ દ
रेज्ञ-पथ	****	****	३६६
सङ्कें	•••		३७ <b>५</b>
त्रन्तरदेशीय जलपथ	•••	•••	३७६
असैनिक उड्डयन		_	३८२
पर्यटन-उद्योग	***		३८४
डाक-तार-टेर्लाफोन	•••	•••	२८४ ३८५
त्राकाशवाणी		•••	
परिवार-नियोजन	••••	•••	३६३
भारत श्रौर श्रन्तरराष्ट्रीय संगठन	•	****	800
भारत के प्रमुख पुस्तकाल्य		****	४०२
पर्व-त्योहार	•••	***	४१०
महापुरुषों की जयन्तियाँ	•	****	288
राजनीतिक दल	•	2000	४३१
	****	****	४३३

विषय	•		पृष्ठ-संख्या
 सिक्का एवं माप-तौल की नवीन दशमलव-पड	(ति		४३६
विदेशों में भारत के राज-प्रतिनिधि	*4*	***	४४७
विदेशों में भारत के वाणिज्य-प्रतिनिधि	•••	****	४५४
श्रय्-शक्ति	••••	•••	४६०
भारत के विभिन्न राज्य	•••	•••	४६२
प्रेस स्त्रौर पत्र पत्रिकाएँ	• • •	•••	४८७
चतुर्थ भा	गबिहार		
बिहार श्रीर उसके निवासी	•••	•••	338
त्तेत्रफल ग्रौर जन-संख्या		•••	५००
भाषाएँ श्रीर बोलियाँ	0000	•••	પ્ર१४
शिचा की प्रगति	e e u o	•••	પ્રશ્ટ
प्रमुख सार्वजनिक संस्थाएँ		•••	५३८
कृषि	• • •	•••	५४७
सिंचाई	• • •	•••	પ્રપ્ર
भूदान श्रौर ग्रामदान-श्रान्दो्लन	••••	•	પ્રપ્
खनिज पदार्थ	••••	•••	પ્રદ્
उद्योग-धंधे	••••	•••	પ્રફદ
शासन-प्रवन्ध	<b>***</b>	•••	५८७

### शिवपूजन-रचनावली (चतुर्थ खण्ड)

परिषद् का महत्त्वपूर्ण प्रकाशन
शिवपूजन-रचनावली (चतुर्थ स्वर्ण्ड
लेखक—ग्राचार्य शिवपूजन सहाय। इस पुस्तक के पूर्व
शिवपूजन सहायजी द्वारा लिखित विशिष्ट पुरुषों की जीवनिय
एवं उत्तराद्ध में विशिन्न पत्र-पत्रिकात्रों में प्रकाशित उन्
टिप्पियाँ संकलित की गई हैं। हिन्दी-साहित्य के इतिहास-वि
करनेवाले विद्वानों के लिए यह एक प्रामास्थिक ग्राकर-प्रनथ
की सरल भाषा, परिमार्जित शैलां, हिन्दी-साहित्य के इतिहास
सम्पादन की विशेषता ग्रादि की फलक इस पुस्तक में सर्वत्र देखने
पृष्ठ-सं० ६६८। मजबूत जिल्द पर तिरंगा ग्रावरस्य। मूल्य-लेखक---अ।चार्य शिवपूजन सहाय । इस पुस्तक के पूर्वीद्ध में आचार्य शिवपूजन सहायजी द्वारा लिखित विशिष्ट पुरुषों की जीवनियाँ तथा संस्मरण एवं उत्तराद्वं में विभिन्न पत्र-पत्रिकात्रों में प्रकाशित उनकी सम्पादकीय टिप्पिश्याँ संकलित की गई हैं। हिन्दी-साहित्य के इतिहास-विषय पर शोध करनेवाले विद्वानों के लिए यह एक प्रामाणिक ग्राकर-ग्रन्थ है। ग्राचायंजी की सरल भाषा, परिमार्जित शैली, हिन्दी-साहित्य के इतिहास का अपार ज्ञान, सम्पादन की विशेषता त्यादि की भलाक इस पुस्तक में सर्वत्र देखने को मिलती है। पृष्ठ-सं ० ६६८ । मजबूत जिल्द पर तिरंगा त्रावरण । मूल्य—८.५० ।



- वैदिक विज्ञान और भारतीय संस्कृति—लेखक : महामही-पाध्याय पं० गिरिधर दार्मा चतुर्वेदी । पृष्ठ-संख्या-३२६ । मूल्य-सजिल्द ५ ०० । माननीय चतुर्वेदी जी वैदिक विज्ञान के रहस्य के जाननेवाले विद्वानों में श्रद्धितीय हैं। वैदिक रहस्य की गुरिययों को मुलभाने के लिए उनका यह ग्रंथ विलक्षण है। विज्ञान के आधिनिक तस्वों के ज्ञान की कुंजी वेदों में निहित है, जिसका आभास इस अंथ के अध्ययन से मिली सकता है। इसके ऋतिरिक्त भारतीय त्योहारों, उपासना, ऋवतारों ऋादि के ऊपर भी प्रकाश डाला गया है। यह पुस्तक वैदिक विज्ञान श्रीर भारतीय संस्कृति से श्रनभिज्ञ श्राधुनिक विज्ञानवादियों की आँखें खोल देनेवाली है। यह प्रन्थ समस्त हिंदी-संसार के लिए अनुपम श्रीर मौलिक देन है।
- २. पञ्चदश लोकभाषा-निबन्धावली--(वार्षिकोत्सवी के अवसर पर अधिकारी विद्वानों द्वारा पठित निबन्धों का पुस्तकाकार प्रकाशन ) पृष्ठ-संख्या— ३१२ । मूल्य—सजिल्द ४॰५०। यह पुस्तक भारत की १५ लोकभाषात्रों (मैथिली, मगही, भोजपुरी, न्त्रंगिका, नागपुरी, संताली, उराँव, हो, अवधी, वैसवारी, वजभाषा, राजस्थानी, निमाड़ी, छत्तीसगढी और नैपाती) के साहित्य पर लिखे अधिकारी विद्वानों के लेखों का पुस्तकाकार प्रकाशन है। लोक-भाषाओं के साहित्य के अध्ययन-मनन करनेवाले विद्वानों के लिए यह पुस्तक बड़े काम की है।
- ३-४. प्राचीन हस्तलिखित पोथियों का विवरण--( तीसरा श्रीर चौथा खरड )--परिषद् के पाचीन इस्तिलिखित ग्रंथ-शोध-विभाग द्वारा प्रस्तुत । सम्पादक-श्राचार्य नित्तनिवित्तोचन शर्मा। तीसरे खरड की पृष्ट-संख्या—१००। सूल्य—श्राजिल्द १:२५ न० पै०। इसमें ३० प्रन्थकारों की ५० हस्तलिखित हिन्दी-पुस्तकों के विवरण दिये गये हैं। इनमें से पाँच प्रन्थकार तो ऐसे हैं, जिनके सम्बन्ध में पहले कहीं किसी ने कुछ चर्चा नहीं की है। ग्रारंभ में सभी ग्रन्थकारों के परिचय भी दिये गये हैं। चौथे खरड की पुष्ठ-संख्या-८२। मूल्य-सिजल्द १'००। इसमें ४२९ प्रन्थों के संचित विवरण हैं।

#### ५. हिन्दी-साहित्य और बिहार (प्रथम खएड)

पृ० सं ०---३२२

मूल्य---सजिल्द ५.५० : ऋजिल्द ४.००

ईसा की सातवीं दाती से ब्राठारहवीं दाती तक का विहार की हिन्दी-साहित्य-सेवा का इतिहास। स्त्राधुनिक समय में उपलब्ध प्रकाश्चित ग्रंथों स्त्रौर प्राचीन हस्तलेखों के स्त्राधार पर बहुत खोज ऋौर जाँच करके प्रामाणिक ढंग से यह प्र'थ तैयार किया गया है। इस प्रथ में सेकड़ों साहित्यसेवियों का परिचय उनकी उपलब्ध रचनात्रों के साथ प्रकाशित है। प्रकाशित सामग्री के त्राधार पर विस्तृत प्रस्तावना में विवेचनात्मक विचार किया गया है।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद्

पटना-३

#### प्रथम भाग

#### व्रह्मांड

भारतीय विद्वानों का मत है कि समस्त सुष्टि की केन्द्रीय द्यक्ति ब्रह्म है। उसी ब्रह्म के असंख्य अंद्रा किसी विकारवद्य उससे अलग होकर भी आकर्षण के कारण उसके चारों और प्म रहे हैं। हम जो आकाद्य में अनिगतत तारक पिंड देखते हैं, वे सभी इसी ब्रह्म के अंद्रा हैं और सभी चलायमान हैं। आज के वैज्ञानिक भी इसी निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि आकाद्य सभी पिंड किसी द्यक्ति को केन्द्र बनाकर ही उसके चारों और चकर काट रहे हैं। ये सभी पिंड अंडाकार वृत्त में धूमते हैं। अतः इस वृत्त पर घूमनेवाले समस्त पिंड-समूह का नाम ब्रह्मांड पड़ा। वैज्ञानिकों का मत है कि बर्द्य तेना से यूमनेवाले समा पिंड प्रायः अंडाकार वृत्त में हो घूमते हैं।

यदापि इस ब्रह्मांड के विस्तार की बातें कल्पनातीत हैं, तथापि इस दिशा में विज्ञजनों का चिन्तन, मनन श्रीर श्रध्ययन श्रादिकाल से ही चला श्रा रहा है। इस श्रवनी खुली आँखों से जितने तारक-पिंड देखते हैं, दूरवीच्य-यन्त्रों से उनसे कहीं ऋधिक पिंड दिखाई पड़ते हैं. श्रीर जितने बड़े यंत्रों से उन्हें देखते जाइए. वे उत्तरोत्तर श्रिषका-धिक ही दिखाई पड़ते जाते हैं। इससे अनुमान होता है कि अभी और भी ऐसे असंख्य तारे हैं . जिन्हें हम अवतक के बने विशाल यंत्रों से देखने में असमर्थ हैं। कहते हैं कि अवतक किसी प्रकार दिखाई पड़नेवाले तारकों की संख्या लगभग आधा नील है। इन तारकों के त्राकार-प्रकार भी भिन्न-भिन्न हैं। ये सब पिंड या पिंडवत हैं ग्रीर विभिन्न उपादानों से बने हैं। इन सबों में कुछ तो हमारे सूर्य, चन्द्र श्रीर पृथ्वी के समान बड़े श्रीर कुछ इनसे भी कई गुने, बल्कि सैकेएड, हजारों, लाखों करोड़ों गुने बड़े श्रीर छोटे हैं। दरी में भी ये सब एक-दूसरे से न्यूनाधिक हैं। कुछ तो एक दूसरे से इतने दूर हैं कि हम उसकी कल्पना भी नहीं कर सकते। इनमें से कुछ ही को दूरी की गणना हम साधारण संख्या के द्वारा कर पाते हैं। हमारे सबसे निकटवर्त्ता स्थिर-से दिखाई पड़नेवाले तारों का प्रकाश प्रति सेकेएड १,८६,००० मील चलकर चार वर्षों में हमारे पास पहुँचता है। गुणना करने पर ये इमसे नीलों मील दूर ठहरते हैं। दूरवर्त्ता तारों की दूरी हम मीलों में नहीं बता सकते । उनकी दरी निकालने के लिए हमें प्रकाश-वर्ष को इकाई मानना पड़ता है । प्रकाश एक वर्ष में उपर्युक्त गति से जितनी दूर चलता है, उस दूरी को एक इकाई मानकर हम उसे प्रकाश-वर्ष कहते हैं। जब प्रकाश-वर्ष की इकाई से भी काम नहीं चलने लगा तब गणक-गण और भी लम्बी दूरी की दूसरी इकाई मानकर गणना करने लगे। इन पिंडों की स्थूलता के सम्बन्ध में भी यही बात है। सभी तारों की गति भी भिन्न-भिन्न हैं। पर वे हमसे इतने दूर हैं कि हम हजारों-लाखों वर्षों में उन्हें कुछ खिसकते हुए देख सकते हैं।

श्राकाशस्य पिंडीं के प्रायः श्रालग-श्रालग समूह हैं । जैसे हमारा सीर परिवार है, वैसे ही अनिगत दूसरे सीर परिवार हैं । हमारे सीर परिवार का केन्द्र सूर्य है । घूमते-घूमते सूर्य से ही समय-समय पर कई खंड निकलकर उसके चारों श्रोर चक्कर काटने लगे । व सब उसके ग्रह कहलाये । उन ग्रहों के भी श्रालग-श्रालग खंड हुए श्रीर वे श्रापने-श्रापने ग्रहों के चतुदिंश घूमने लगे, जो उपग्रह कहलाये । इस सीर परिवार के श्रान्दर बहुत-से धूमकेत भी हैं जो श्रामी निराली चाल से घूमते रहते हैं । उन्कापात भी इसी परिवार के श्रांग हैं । हमारा सूर्य इस समस्त परिवार को लेकर श्रान्य सूर्यों की भाँति एक श्राज्ञात श्राक्त ब्रह्म के चारों श्रोर घूम रहा है ।

श्राकाशस्य पिंडों में हम केवल श्रपने सौर परिवार के पिंडों की गति देख सकते हैं। श्रीप तारे श्रत्यन्त दूरी के कारण स्थिर से दीख पड़ते हैं। श्रीप व हम श्रामी गणना की सुविधा के लिए श्रीप स्थाने सौर परिवार के पिंडों को गति-विधि समफ्रने के लिए श्रीप तारों को स्थिर मानकर ही च जते हैं। पृथ्वी श्रामी गति के श्रानुसार श्रपनी धुरी पर पश्चिम से पूरव की श्रोर चक्कर काटती रहती है, इपिलिए श्राकाश के सभी तारे सामूहिक रूप से प्रतिकृत दिशा में श्रामीत पूरव से पश्चिम को श्रोर जाते हुए मालूम पड़ते हैं। कुछ भारतीय ज्योतियी इसी को प्रवहमान वायु से तारों का चलना कहते हैं।

हमारे सूर्यं का सबसे निकटवर्त्तां प्रह बुध है। उस के बाद कम से शुक, पृथ्वी, मंगल, बृहस्यित, शिन, यूरेन ह नेयच्यून श्रीर प्लूरों हैं। श्रानिम तीन प्रह खुली श्राँखों से नहीं दिखाई पड़ते। इन के देखने के लिए दूरवी स्थाँ-यंत्र की श्रावश्यकता पड़ती है। सम्भव है, श्रभी श्रीर भी श्रनेक प्रहों का पता चले। इन प्रहों में कई के उपप्रह भी हैं। जैसे कि पृथ्वी का उपप्रह चाँद है। चाँद के श्रातिरक्त श्रन्य उपप्रहों का पता दूरवी स्थायंत्र के श्राविष्कार के बाद ही लगा है। इन प्रहों श्रीर उपप्रहों का पता दूरवी स्थायंत्र के श्राविष्कार के बाद ही लगा है। इन प्रहों श्रीर उपप्रहों का श्रमा प्रकाश नहीं है। ये सूर्यं के प्रकाश से प्रकाशित होते हैं। सभी प्रह श्रमण करते हैं। श्राकाश में खुती श्राँखों से दिखाई पड़नेवाले सभी प्रहों के तारे बहुत चनकी ले हैं श्रीर उन की गणना प्रथम श्रों यी के तारों में होती है। सभी प्रहों की सूर्य के चारों श्रीर धूमने को कहा बताकार नहीं, शिक श्रंडाकार है। श्रत: सूर्य से किसी प्रह को दूरी सहा एक-सी नहीं रहती, वह बदलती रहती है। इसलिए यह दूरी प्राय: श्रीसत क्य में ही वताई जाती है। सूर्य से जो प्रह जितना दूर है, उसका तापमान उतना ही कम है।

सूर्य—हमारा सूर्य एक प्रकाशमान और अग्निमय गोलाकार पिड है, जो गैस से भरा हुआ है। पृथ्वी से इसकी दूरी ६ करोड़, ३० लाख मील ओर इसका ब्यास ८ लाख, ६५ हजार मील है। पृथ्वी से इसका गुरुत्व ३,३३,४३४ गुना और आकार १० लाख गुना से अधिक है। इसकी सतह का तापमान ६ हजार डिग्री सेप्टिग्रेड या ११ हजार डिग्री फारेनहाइट है, किन्तु इसके भीतर का तापमान १ करोड़ सेप्टिग्रेड है। पृथ्वी की भाँति सूर्य भा अपनी धुरी पर धूमता है, किन्तु यह अपनी विषुवत् रेखा पर २५ दिनों में और श्रुवों पर ३३ दिनों में एक चक्कर काटना है। घूमने के समय में इस अन्तर का कारण सूर्य का गैसमय होना वताया जाता है। इन्हते हैं कि सूर्य के आन्तरिक महाताप के कारण

उसमें श्राँधी-सी उठती रहती है श्रीर उसी के सिलसिले में कभी-कभी कुछ काले धब्बे भी दिखाई पड़ते हैं।

सूर्य से ग्रहों की दूरी, ग्रहों का परिभाण ग्रहों के परिक्रमण की श्रवधि श्रौर उनके उपग्रह इस प्रकार हैं --

ग्रह	सूर्य से श्रौसत दूरी	श्रीसत व्यास	सूर्य के परिक्रमण की ऋवधि	उपग्रह-
	(लाख मीलों में)	(मीलों में)	(दिनों में)	संख्या
बुध	३६०	₹,०००	७३'७८	٥
शुक	६७०	७,६००	२२४.७०	٥
पृथ्वी	० इ ३	७,६२०	३६५:२६	8
मंग <b>ल</b>	१,४१०	४,२००	६८६ ६८	२
बृहस्पति	8,680	22,000	४,३३२ ५६	१२
হানি	८,८६०	७५,१००	१०,७५ <b>६</b> २ <b>६</b>	٤
यूरेनस	१७,८२०	30,000	३०,६८ <b>५</b> :६३	પૂ
नेपच्यून	२७,६३०	३३,०००	६०,१८७ ६ ४	२
प्लूटो	३७,०००	३,७५०	६०,४७० २३	0

बुध— बुध श्राकार में सभी ग्रहों से छोटा श्रौर दूरी में सभी की श्रपेत्ता सूर्य से निकट है। सूर्य से इसकी दूरी ३ करोड़ ६० लाख मील श्रौर इसका श्रौसत व्यास तीन हजार मील है। गगन मण्डल में यह सूर्य से २१ श्रंद्रा से श्रिधक दूर नहीं जाता श्रौर प्रति सेकेण्ड ३० मील चलकर ८८ दिनों के श्रम्दर ही सूर्य की परिक्रमा कर लेता है। सूर्य से निकट होने के कारण उसे हम बहुत कम देख पाते हैं। जब यह श्राकाद्रा में सूर्य से १२ श्रंद्रा से श्रिधक दूरी पर पश्चिम की श्रोर रहता है, तब हम इसे सूर्योदय के पूर्व बहुत थोड़ी देर के लिए चितिज के पास साफ श्राकाद्रा में देख सकते हैं। उसी प्रकार सूर्य से १२ श्रंद्रा से श्रिधक दूरी पर पूरव रहने की हालत में सूर्यास्त के बाद थोड़ी देर के लिए यह साफ श्राकाद्रा में दिखाई पड़ता है। कहते हैं कि इसका केवल एक ही भाग सूर्य की श्रोर रहता है। इसका कोई उपग्रह नहीं है।

शुक्र — शुक्र त्राकार में पृथ्वी से कुछ ही छोटा है। इसका श्रौसत व्यास ७,६०० मील है। सूर्य से इसकी दूरी छः करोड़ ७० लाख मील है। सूर्य से निकट होने के कारण यह केवल पातः श्रौर संध्या काल में द्वितिज से ४५ श्रंश के श्रन्दर ही दिखाई पड़ता है। सूर्य से पश्चिम रहने पर यह पातःकाल पूरव में दिखाई पड़ता है। परन्तु जब यह सूर्य से पूरव रहता है, तब सन्ध्याकाल में पश्चिम की श्रोर दिखाई पड़ता है। यह श्रपनी धुरी पर ३० दिनों में एक बार घूम जाता है। इसकी धुरी सूर्य की कच्चा पर ८ श्रंश पर सुकी हुई है। सूर्य की परिक्रमा करने में इसे २२५ दिन लगते हैं। यह श्राकाश का सबसे बड़ा श्रीर चमकीला तारा है ईसीसे बहुत-से लोग इसे पहचानते हैं। इसका कोई उपग्रह नहीं है।

पृथ्वो — पृथ्वी श्राकार में नारंगी के समान गोल है, जिसके उत्तर्श श्रीर दिल्णी श्रुव चिपटे-से हैं। यदि कोई किसी दूसरे अह पर जाकर पृथ्वी को देखे, तो यह भी श्राकाद्य में एक चमकते हुए तारे के समान दिखाई पड़ेगी। यह प्रहों में पाँचवाँ

वड़ा ग्रह है। सूर्य से इसकी दूरी ६ करोड़ ३० लाख मील है। इसका चेत्रफल १६, ६६,५०,२८४ वर्गमील है। विषुवत् रेखा पर इसकी परिधि २४,६०,२३६ भील छोर ब्यास ७,६२० मील है। उत्तरी श्रुव से दिल्लि श्रुव तक इसकी परिधि २४,८६० ४६ मील है। यह एक टोल पिंड है। इसके भीतर जाने पर प्रत्येक ५० फीट पर प्रायः १० डिग्री फरेनहाइट ताप बढ़ता जाता है। भीतर के मध्यभाग में तो इतनी गर्मी है कि वह भाग पिघली हुई धातु के समान है। पृथ्वी छपनी धुरी पर पश्चिम से पूरव की छोर २४ घंटे में एक बार घूमती है। यह सूर्य के चारों छोर एक झंडाकार चूत्तवाले रास्ते से परिक्रमा करती है। उसे कल्ला कहते हैं। सूर्य के चारों छोर घूमने में इसे ३६५ दिन ५ घटे ४८ मिनट ४६ ३ से केरेड लगते हैं। इतने समय को वर्ष कहते हैं। पृथ्वी के झंडाकार चूत्त में घूमने और सूर्य-कल्ला पर इसकी धुरी के ६६ है झंडा भुके रहने के कारण ऋतुएँ बनती हैं। इसका एक उपग्रह चन्द्रमा है जिसके विषय में छलग लिखा गया है।

चन्द्रमा — यह पृथ्वी का उपग्रह है, जिसका हमारे जीवन के साथ धनिष्ठ सम्बन्ध है। पृथ्वी से इसकी श्रीसत दूरी २,३८,८६० मील है। यह पृथ्वी के चारों श्रोर श्रीसतन २७ दिन, ७ घंटे, ४३ मिनट श्रोर १२ सेकेएड में घूम जाता है। श्रपनी धुरी पर इसके ६ मने की भी यहीं श्रविष्ठ है। किन्तु पृथ्वी के साथ साथ सूर्य का परिक्रमण करने की श्रपनी गति के फलस्वरूप भाद्रमास की श्रीसत श्रविष्ठ २६ दिन, १२ घंटे, ४४ मिनट, ५ सेकेएड है। इसका सदा श्राधा भाग ही हमारे समने रहता है। इसका व्यास २,१६० मील है। इसका श्रपना प्रकाश नहीं है। यह सूर्य के प्रकाश से ही प्रकाशमान रहता है। सूर्य श्रीर सुख्यतः चन्द्रमा के कारण समुद्र में ज्वार-भाटा श्राता है। कहते हैं कि चन्द्रमा पर वायु नहीं है श्रतप्य यहाँ कोई प्राणी नहीं रह सकता। इसका जो भाग सूर्य की श्रोर रहता है, उसका तापमान २००° सेणिटप्रेड है। श्राधुनिक वैज्ञानिक चन्द्रमा पर जाने की चेष्टा बहुत दिनों से कर रहे हैं। इधर कस श्रोर संयुक्तराष्ट्र श्रमरिका की श्रोर से समय-समय पर चन्द्रमा पर रॉकट भेजने के प्रयत्न हुए हैं। सर्वप्रथम रूस का एक रॉकेट चन्द्रमा पर सन् १६५६ के १४ सितम्बर को बारह वर्ज (मास्को समय) रात के बाद पहुँचा है।

मंगल — मंगल श्राकाश में चमकता हुश्रा लाल रंग का एक तारा है। प्रश्वी से नजदीक श्राने पर यह श्रीर भी प्रकाशमान दीखता है। श्रामी हाल में यह सन् १६५६ ई० में प्रथ्वा के सबसे निकट श्राया था। उस समय यह प्रश्वी से केवल साढ़े तीन करोड़ मील दूर था। यह स्थिति इसके पहले १६२४ ई० में श्राई थी श्रीर फिर १६७१ ई० में भी श्रावेगी। भारताय ज्योतिषियों के मतानुसार यह प्रश्वी से ही श्रलग होकर एक दूसरा ग्रह बन गया है, इसी लिए इसको भीम, कुज श्रीर महीसुत भी कहा जाता है। इसका व्यास ४,२०० माल हे, जो प्रवी के श्राये व्यास से कुछ ही श्रिषक है। यह सूर्य से श्रीसतन १४ करोड़ १० लाख मील दूर है। प्रश्वी की श्राये व्यास सूर्य से श्रीधक दूर रहने के कारण यहाँ की श्रायोहवा प्रश्वी की श्रायोहवा से टंडी है। यह प्रति सेकेएड १५ मील चलकर ६८७ दिनों में सूर्य की परिक्रमा करता है। यह श्रवी धुरी पर २४ घंटे, २७ मिनट में घूम जाता है। इसकी धुरी प्रश्वी की धुरी की तरह भुकी हुई है। • इस कारण यहाँ भी श्रातु-परिवर्त्तन होता है। वैज्ञानिकों का श्रतुमान है कि प्रश्वी के समान यहाँ भी जीवधारी हैं।

मंगल के दो उपग्रह हैं, जिनके नाम फोवस श्रोर डिमोस हैं। इनका पता सन् १८७७ ई० में लगा था। फोवस निकटवर्त्ता उपग्रह है। इसका व्यास १० मील है श्रोर यह ७ घंटे में मंगल के चारों श्रोर घूम श्राता है। डिमोस दूरवर्त्ता उपग्रह है। इसका व्यास ५ मील है श्रोर यह ३० घंटे में मंगल की परिक्रमा करता है।

बृह्स्पति — बृहस्पति आकार में सबसे बड़ा ग्रह है। सूर्य से इसकी दूरी ४८ करोड़, ४० लाख मील है। विपुत्रत् रेखा पर इसका औसत व्यास ८८ हजार ७ सौ मील है। इसका गुरुत्व सभी ग्रहों के सम्मिलित गुरुत्व के भी दूना से अधिक है। आकाश में शुक्त के बाद यही चमकीला ग्रह है। यह केवल १० घंटे में अपनी धुरी पर घूम जाता है। इतने बड़े ग्रह का १० घंटे में घूम जाता इसकी आश्चर्य जनक गति प्रकट करता है। सूर्य की परिक्रमा करने में इसे लगभग १२ वर्ष लगते हैं। आकाश में एक राशि को पार करने में इसे एक वर्ष लगता है।

वृहस्पति के १२ उपग्रह हैं, जिनमें ४ यड़े और ८ छोटे हैं। बड़े उपग्रह चन्द्रमा और बुध की तरह बड़े हैं। सबसे पीछे के बार उपग्रह वृहस्पति की अपनी गित की पितिकूल दिशा में घूमते हैं, जो आश्चर्यजनक है। बंबानिकों का अनुमान है कि शायद ये चार उपग्रह मंगल और वृहस्पति के बीचवाले स्थान में घूमनेवाले लघुग्रह समूह में से हों, जो बृहस्पति के आकर्षण से इसके दायरे में आ गये हों।

शनि—यह भी एक वड़ा तारा है, पर देखने में कुछ धुँधला-सा है। आकाश में मन्द्र गित से चलने के कारण इसका नाम शनि या शनेश्वर पड़ा। यह लगभग तीस वधों में सूर्य की परिक्रमा करता है किन्तु अपनी धुरी पर एक बार घूम जाने में इसे १० घंटे ही लगते हैं। सूर्य से इसका दूरी ८८ करोड़ ६० लाख मील है, अर्थात् बृहस्पति की दूरी से भी लगभग दूनी। विपुत्रत् रेखा पर इसका ग्रीसत व्यास ७५ हजार मील है। दूरवीच्यायंत्र से देखने पर इसके चारों ग्रोर मंडलाकार तीन परिवेष्टन मालूम पड़ते हैं। परिवेष्टन का ग्रारम्भ शनि की सतह से ७,००० मील बाद होता है, जो विषुत्रत् रेखा के ऊपर ३५,००० मील के घेरे में है। वेष्टनों को मिलाकर शनि का व्यास १ लाख ७० हजार मील है। शनि के ६ उपग्रह हैं. जिनमें तीन बहुत बड़े हैं। एक उपग्रह टीटन का व्यास ३,५०० मील है। वैज्ञानिकों का श्रमान है कि किसी उपग्रह के नष्ट-भ्रष्ट होने से ही ये परिवेष्टन बने हैं।

यूरेनस — यूरेनस दूरवी च्राग-यंत्र से ही स्पष्टतः दिखाई पड़नेवाला ग्रह है। पर कभी-कभी यह मुश्किल से खुली य्राँखों से भी देखा जाता है। इसका पता सन् १७८१ ई० में लगा था। सूर्य से इसकी दूरी १ त्रारव, ७८ करोड़, २० लाख मील है। इसका व्यास ३,०८,००० मील है। यह ८४ वर्षों में एक बार सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके पाँच उपग्रह हैं। यूरेनस का भारतीय नाम इन्द्र दिया गया है।

नेपच्यून—यह दूरवीच्या यंत्र से ही देखा जा सकता है। इसका पता सन् १८४५ ई॰ में लगा था। सूर्य से इसकी दूरी २ श्ररत, ७६ करोड़ श्रीर ३० लाख मील है। इसका श्रीसत व्यास ३३ हजार मील है। यह लगमग १६५ वर्षों में सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके दो उपग्रह हैं। दूसरे उपग्रह का पता सन् १६४८ ई० में लगा था। नेपच्यून का भारतीय नाम वर्या दिया गया है।

्स्टो—यह सूर्य का सबसे दूरवर्ती ग्रह है। सूर्य से इसकी दूरी ३ अरव, ७० करोड़ मील है। आकार में यह अबसे छोटे ग्रह बुध से कुछ ही बड़ा है। इसका ब्यास ३,७५० मील है। यह २४८ वर्षों में सूर्य की परिक्रमा करता है। इसके उपग्रह का पता नहीं लगा है।

होटे-होटे प्रक्-वड़े-वड़े प्रहों के श्रांतिरिक्त छोटे-छोटे ग्रह भी बहुत हैं, जो सूर्य के बारों श्रोर यूमते रहते हैं। मंगल श्रीर बृहस्पित के बीच ही दूरवी त्रण-यंत्र से १,५०० से श्राधिक छोटे-छोटे ग्रह देखे गये हैं। इन ग्रहों में सबसे बड़े सिरस का व्यास ४८५ मील, पल्लस का २८० मील, जूनो का १५० मील श्रीर वेस्टा का २४१ मील है।

नवप्रह—भारतीय फलित ज्योतिष में नव ग्रह बताये गये हैं। ग्रहों का पृथ्वी पर प्रभाव बताने में स्वयं पृथ्वी को ग्रहों में गण्ना करने की श्रावश्यकता नहीं थी। पृथ्वी पर प्रभाव डालनेवाले सूर्य श्रोर उपग्रह चन्द्रमा को भी ग्रह कहा गया है। बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पित श्रीर शिन तो ग्रह हैं ही। इस प्रकार सात ग्रह हुए। शेष दो ग्रह राहु श्रोर केतु कहलाये। ये दोनों सूर्य श्रीर चन्द्रमा की कला के दो सम्पात-विन्दु हैं। श्राकाश में उत्तर की श्रोर बढ़ते हुए चन्द्रमा की कला जब सूर्य की कला को काटती है, तब उस सम्पात-विन्दु को राहु श्रीर दिल्ला की श्रोर नीचे उतरते हुए चन्द्रमा की कला जब सूर्य की कला को गर करती है, तब उस सम्पात-विन्दु को केतु कहते हैं। ये दोनों विन्दु वरावर बदलदे रहते हैं। ये दीनों विन्दु वरावर बदलदे रहते हैं। ये दी नौ नवग्रह कहलाये।

धूमकेतु — कभी-कभी श्राकाश में धूमकेतु या पुच्छल तारे दिखाई पड़ते हैं। ये छोटे-बड़े कई प्रकार के हैं। कुछ पुच्छल तारे दूरवीच्या यंत्र से ही देखे जा सकते हैं। श्रवतक लोगों ने लगभग १००० धूमकेतुश्रों का पता लगाया है। इनमें कुछ की गति श्रादि का भी पता चल गया है। यह प्रायः दीर्घ हुच्च, परवलय श्रीर श्रातपरवलय कचा पर सूर्य की परिक्रमा करता है। सन् १६१० ई० में हेली नामक धूमकेतु पूरव की श्रोर प्रातः काल में दिखाई पड़ा था श्रीर कम से बढ़ते हुए सारे श्राकाश में छा गया था तथा कई महीनों तक दिखाई पड़ता रहा था। यह पुनः सन् १६८५ ई० में दिखाई देगा। इधर सन् १६५७ ई० के श्रिपेत में श्ररेगड रोलैंड श्रीर श्राम्त में मारकोज नामक धूमकेतु उत्तर पिएचम दिशा में संध्या समय कई दिनों तक दिखाई पड़े थे। श्रक्त्वर, १६५८ ई० में डोनाटी नामक धूमकेतु दिखाई पड़ा।

उत्कापात — श्रंतिर सं चक्कर काटनेवाले सौर परिवार के छोटे-छोटे पिड कभी-कभी पृथ्वी के श्राकर्षण में श्रा जाते हैं। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि ये शायद धूम-केतुश्रों ते श्राते हैं। इन पिंडों में श्रधिकांश पृथ्वी के वायुमंडल में धुसने पर वायु की रगड़ से प्रकाश-रेखा में परिणत होकर नष्ट हो जाते हैं। हम प्राय: प्रत्येक राजि में इन प्रकाश-रेखाश्रों को देखा करते हैं। कुछ बड़े पिड वायु की रगड़ से चीण् होते हुए भी पृथ्वी पर पहुँच जाते हैं, पर इनकी संख्या यहुत थोड़ी है। पृथ्वी पर गिरी हुई सबसे बड़ी उलका दिच्ण परिचम श्रफ्रिका के श्रुटकाउण्टेन नामक स्थान में बताई जाती है। दूसरी बड़ा उल्का ग्रीनफाउण्टेन में मिली है श्रीर वह न्यूयार्क के एक संग्रहालय में रखी गई है। यह तौल में ३४ टन से भी श्रधिक है। वहाँ छोटी-बड़ों कई श्रीर भी उल्काशों का संग्रह है। तारकपुंज — ग्राकाश के तारों को पहचानने के लिए उनमें से मुख्य-मुख्य तारों के नाम रख दिये गये हैं। फिर समस्त तारक-समृह को खलग-ग्रलग पुंजों में बाँटा गया है। हम चीन, भारत, ग्ररव, मिस्र तथा ग्राधुनिक पाश्चात्य देशों के श्रनुसार तारों के नाम ग्रीर पुंज भिन्न-भिन्न पाते हैं। ग्राधुनिक ज्योतिषियों ने पहचान के लिए छोटे-छोटे तारों के नम्बर भी दे दिये हैं श्रीर समस्त तारक समृह को ८८ पुंजों में बाँटा है। प्राचीन भारतीय ज्योतिषियों के ग्रनुसार श्राकाश के कुछ मुख्य तारकपुंज निम्नलिखत हैं—सप्तिष्, शिशुमारचक, शेषनाग, पुलोमा, कालका, किप (गर्णेश) हिरण्याच, वराह, उपदानवी, श्रुनी, हत्सपं, ईश्च, सुनीति, दशानन, सपंमाल, बीणा खगेश, हयशिरा त्रिक, जलकेत, ब्रह्मा, कालपुरुष, वैतरणी ग्रामस्त, त्रिशंकु, क्रीञ्च ग्रीर काकसुशुंडि। गणना के लिए जिन तारक पुंजों की विशेष त्रावश्यकता होती है, वे मुख्यतः नच्च श्रीर राशि के नाम से जाने जाते हैं। नच्चत्रों की संख्या २७ ग्रीर राशियों की संख्या १२ है, जिनका विशेष विवरण ग्रागे दिया जाता है।

श्राकाश-गंगा — यह छोटे-छोटे धुँ भले प्रकाशवाले समन तारकपुं जो की पंक्ति है, जो उत्तर से दिल्लाण की छोर फेली हुई है। वीच में इसकी दो शाखाएँ भी हो गई हैं, जो श्रागे चलकर फिर मिल जाती हैं। यह श्रॅंभेरी रात में बहुत स्पष्ट दिखाई पड़ती है।

नज्ञ - सूर्यं, चन्द्र एवं ग्रहगण तारों के बीच पश्चिम से पूरव की ग्रोर चलते हैं। सूर्य जिस मार्ग से तारों के बीच पश्चिम से पूरव की ग्रीर चलकर वर्ष-भर में चक्कर पूरा करता है, उसे क्रान्ति-वृत्त कहा जाता है। चन्द्रमा भी इसके स्रासपास ही पश्चिम से पूरव की स्रोर चकर लगाता है स्रौर मध्य गति से २७ दिन, १६ घड़ी. १८ पल स्रौर १६ विपल में उसे पूरा करता है। ६० विपल का एक पल, ६० पल की एक घड़ी या दंड ग्रीर ६० घड़ी या दंड का एक दिन-रात होती है। चन्द्रमा के २७ दिन में चक्कर पूरा करने के कारण गगनमंडल को २७ भाग में वाँटकर प्रत्येक भाग के नच्त्र-पुंज का प्राय: उसके काल्पनिक त्र्याकार के त्रानुसार नाम दे दिया गया है। प्रत्येक नक्तत्र १३ है त्रांश का होता है। चन्द्रमा की गति सदा एक-सी नहीं होती। इसलिए एक नचत्र को पार करने में चन्द्रमा को ५४ से लेकर ६५ दंड तक लग जाता है। अत: प्रत्येक नचत्र का मान एक नहीं होता। सूर्योदय-काल से जितने घड़ी-पल या घंटा-मिनट तक चन्द्रमा जिस नचत्र पर रहता है, पंचांग में उस नक्तत्र के नाम के सामने वही श्रंक लिख दिया जाता है। जी नत्तत्र एक सूर्योदय के पीछे त्रारम्भ होकर दूसरे सूर्योदय के पूर्व ही समाप्त हो जाता है, उसका समय कोष्ठक में नीचे छोटे ग्रांक में दे दिया जाता है, पर स्थानाभाव से नाम नहीं दिया जाता। त्राकाश में पश्चिम से पूरव की त्रोर २७ नच्त्रों के नाम ये हैं- त्रश्विनी. भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशिरा, स्राद्री, पुनर्वसु, पुष्य, स्राश्लेषा, मघा, पूर्वाफाल्युनी. उत्तराफाल्गुनी, हस्त, वित्रा, स्वाति, विद्याखा, ऋतुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढ, उत्तराषाढ, श्रवणा, धनिष्ठा, शर्ताभपा, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा श्रौर रेवती। प्रत्येक नज्ञ को चार चरणों में बाँटते हैं। फलित ज्योतिष में उत्तरापाढ़ के चौथे चरण श्रीर श्रवणा के पहले १५वें भाग को स्रभिजित् नत्त्र कहते हूँ। कृत्तिका नत्त्र को साधारण जन कच- बिया भी कहते हैं और इसे बहुत लोग पहचानते हैं। एक नच्चत्र की पहचान के बाद मांडामोटी १३ ग्रुंशों की दूरी पर सूर्य और चन्द्रमा के मागों के बीच आकाश में दूसरे नच्चतें को पहचानने की चेष्टा की जा सकती है। चन्द्रमा किस दिन किस नच्चत्र पर कितने समय तक रहता है, यह पंचांगों में दिया रहता है। उससे भी नच्चतें के पहचानने में सहायता मिलती है।

	पहचान वे	त्तिए नच्त्रों	की ग्राकृति	श्रीर पमु	ख तारक-संख्	या नीचे र्द	जाती है -
सं०	नत्त्र	ग्राकृति	प्रमुख तारे	सं०	नच्त्र	ग्राकृति	प्रमुख तारे
₹.	<b>ऋश्वि</b> नी	ग्रश्व	Ę	१५	स्वाति	प्रवाल	8
₹.	भरणी	योनि	3	१६.	विशाखा	तोरण	٧
ą.	कुत्तिका	<u>चु</u> र	६	१19.	ग्रनुराधा	वित्त	8
٧.	रोहिर्णा	शकट	¥.	. 26.	ज्येष्ठा	कुंडल	३
ч.	मृगशिरा	मृगमुख	३	138	मूल	सिहपुच्छ	११
ξ.	श्राद्वी	मिष	8	२०.	पूर्वाषाढ़	गजदन्त	२
૭.	पुनर्वमु	गृह	8	२१	उत्तरापाढ़	मंच	२
۷.	पुष्य	शर	३	२१क.	<b>ग्रभिजि</b> त	त्रिकोग्	३
٤.	ऋाश्लेपा	चक्र	પૂ	२२,	श्रवण	वामन	₹
१०.	मघा 📍	द्याला	પૂ	२३.	धनिष्ठा	मर्दल (मृट	(ग) ४
११.	पूर्वाफाल्गुः	_	२	२४.	হারীশিদা	वृत्त	१००
१२	उत्तराफाल्गु	नी पर्यंङ्क	२	રપૂ	पूर्वीभाद्रपदा	मंच	र २
१३.	<b>ह</b> स्त	हस्त	યૂ	२६.	उत्तराभाद्रपद	ा यमत	त २
<b>१</b> ४.	चित्रा	मौक्तिक	8	२७.	रेवती	मृद्ग	ा ३२

राशि—जिस प्रकार चन्द्रमा की दैनिक गित के अनुसार नज्ञत्र की कल्पना की गई है, उसी प्रकार सूर्य की मासिक गित के अनुसार राशि की कल्पना हुई है। आकाश में सूर्य के मार्ग क्रान्ति-वृत्त के १२वें भाग को राशि कहते हैं। इसी प्रकार एक राशि ३० अंश की हुई। १२ राशियों के नाम आकाश के १२ भागों के तारों की राशि अर्थात् समूह के कल्पित रूप के अनुसार पड़े हैं। आकाश में पश्चिम से पूरव की ओर १२ राशियों ये हैं—मेप, वृप, मिथुन कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृश्चिक, धनु, मकर, कुम्भ, मीन। मेप तारक-राशि का रूप भेंड़ के समान और वृप का वैल के समान है। मिथुन का रूप आकाश-गंगा की नौका में वेठे एक हत्री और पुरुष का है। कर्क का रूप केंकड़ा और सिंह का रूप वेठे सिंह के समान है। कन्या का रूप हाथ में धान का पौधा लिए एक वालिका के समान है। तुला का रूप तराजू, वृश्चिक का विच्छू और धनु का अश्वारोही धनुर्धारी व्यक्ति के तुल्य है। मकर का रूप मगर के समान और कुम्भ का रूप वड़ा से पानी पटाते हुए एक वृद्ध-सा है। मीन की शक्त दो मछलियों की तरह है। सिंह, वृश्चिक और धनु राशि का रूप इतना स्पष्ट है कि आसानी से आकाश में पहचाना जा सकता है। अश्वन त्राह्म का व्यक्त और धनु राशि का रूप इतना स्पष्ट है कि आसानी से आकाश में पहचाना जा सकता है। अश्वन की है। सम्पूर्ण अश्वनी और भरणी नच्च तथा कुत्तिका का एक चरण मिलकर मेप

सार्श, इसी प्रकार कृत्तिका का शेष तीन चरण, रोहिणी सम्पूर्ण तथा मृगशिरा के प्रथम दो चरण मिलकर वृप राशि हुई। इसी तरह अन्य नत्त्र शे सारियों का सम्बन्ध समक्तना चाहिए। जब सूर्य मेप राशि में प्रवेश करता है, तब मेप-संक्रान्ति कहलाती है और जब वृप में प्रवेश करता है, तब वृप-संक्रान्ति कही जाती है। इसी प्रकार अन्य राशियों में सूर्य के प्रवेश की बात समक्ती चाहिए।

किसी समय मेप-संक्रान्ति के दिन ही रात दिन बरावर होते थे, पर क्रमशः हटते-हटते अब २३ दिन पहले ही ऐसा होता है। आकाशस्य अश्विनी नच्चत्र या मेष राशि के आदि के निश्चित तारों से राशियों की गणना करने पर वे निरयन राशियों होती हैं। पर क्रान्तिवृत्त और विषुवत्-वृत्त के पीछे खसकते हुए सम्पात-विन्दु से राशियों की गणना करने पर वे सायन राशियाँ होती हैं। यह सम्पात-विन्दु प्रतिवर्ष ५६ विकला की गति से पीछे हट रहा है। सायन और निरयन राशि में सं० २०१७ विक्रमाब्द के आरम्भ में २३ अंश १७ कला और ११ विकला का अन्तर है।

पृथ्वी की दैनिक गति के कारण एक ऋहोरात्र में राशि-चक्र एक परिक्रमा कर खेता है। इससे भिन्न-भिन्न समयों में भिन्न-भिन्न राशियाँ पूर्वी चितिज पर उदय होती हैं। देश के ऋचांश के ऋनुसार राशियों का उदय-काल भिन्न-भिन्न होता है। जिस समय को राशि पूर्वी चितिज पर लगी रहती है, उस समय वह राशि लग्न कहलाती है।

गहों की गति—स्यं, चन्द्र और भिन्न-भिन्न ग्रह कब किस नच्छ और राशि में रहते हैं, यह पंचांग में दिया रहता है। उसके सहारे आनाश में हम उन्हें देख सकते हैं। ये सब प्रतिदिन आनाश के स्थिर तारों के बीच पूरव की ओर कुछ-कुछ खिसकते रहते हैं। इसलिए लगातार कई दिनों तक देखते रहने से उन्हें पहचानना किन नहीं होता। ग्रहों की दो गतियाँ होती हैं—मार्गा और वक्षी। ग्रहों के साधारणतः अपने मार्ग पर पूरव की ओर चलने को मार्गी गित कहते हैं। कभी-कभी ग्रह थोड़े समय के लिए पश्चिम की ओर पीछे हथते हैं। इसे ही वक्षी गित कहते हैं। सूर्य एवं ग्रहों की दैनिक मध्य गित नीचे दी जाती है—

1 444 414 41	11/11 6-				
	ग्रंश	कला	विकला	प्रविकला	पराविकला
सूर्य	٥	પ્રદ	6	१०	२१
चन्द्र	१३	१०	38	३५	0
बुध	8	¥	३२	१८	3
शुक	8	३६	9	88	३५
मंगल	o	३१	२६	२८	७
बृहस्पति	0	8	પૂદ	3	3
शनि	ŏ	२	o	२२	ंपूर
यूरेनस	o	٥	४२	१३	86
नेपच्यून	o	o	२१	३१	86
सूटो	٥	o	• १४	38	१२
राहु त्रौर केतु	Q	ą	. 20	४६	१२

#### कालमान

भारत में काल का सबसे बड़ा मान ब्रह्मायु है। १०० ब्राह्म वर्ष की एक ब्रह्मायु ह्योर इदं ब्राह्म ह्यहोरात्र का एक ब्राह्म वर्ष माना जाता है। एक ब्राह्म दिन ह्योर एक ब्राह्म रात की एक ब्राह्म ह्यहोरात्र होती है। एक ब्राह्म दिन या एक ब्राह्म रात्र को कल्प भी कहते हैं। एक कल्प में १४ मन्वन्तर, ह्यर्थात् १००० महायुग, देवयुग या चतुर्युग होते हैं। चतुर्युग में सतयुग, त्रेता, द्वापर ह्यौर किलयुग माने जाते हैं। किलयुग का मान ४,३२,००० मानव-वर्ष है। किलयुग से दूना द्वापर, तिगुना त्रेता ह्यौर चौगुना सतयुग है। इस प्रकार एक महायुग ४३,२०,००० मानव वर्ष का होता है, ह्यौर एक ब्रह्मायु में ३१,१०,४०,००,००,००,००० मानव-वर्ष होते हैं। कहते हैं, प्रत्येक कल्प के ह्यन्त में महाप्रलय होता है ह्यौर उसके बाद किर सृष्टि होती है। इन सबका कारण पृथ्वी का सूर्य की परिक्रमा करना ह्यौर सूर्य का स्परिवार ब्रह्म की परिक्रमा करना वताया जाता है यह पहले कहा जा चुका है।

प्राचीन भारतीय विद्वानों की गण्ना के अनुसार इस समय आधी ब्रह्मायु बीत चुकी है। रोप आधी के प्रथम ब्राह्म वर्ष का प्रथम दिवस, अर्थात् प्रथम कल्प है। इस कल्प का नाम रवेतवाराह कला है। इस कल्प के ६ मन्यन्तर—स्वायंभुव, स्वारोचि प, श्रीत्ताम तामम, रेवत और चातुष बीत चुके हैं। यह सातवाँ मन्वन्तर वैवस्तत वर्त्तमान है। इस मन्वन्तर के २७ महायुग बीत गये हैं। २८वें महायुग के भी तीन युग बीत चुके, चौथा किलयुग वर्त्तमान है। किलयुग के भी २०१७ वि० की मेष-संक्रान्ति तक ५,०६१ वर्ष बीत चुके हैं। इस प्रकार कल्प से, अर्थात् सुष्टि से लेकर संवत् २००७ विक्रमीय तक १,६७ २६,४६,६१ वर्ष बताते हैं। आज के वैज्ञानिक भी पृथ्वी की आयु स्थ्ल गण्नानुसार २ अरव वर्ष बताते हैं। हमारे यहाँ प्रत्येक शुभ कार्य के संकल्प में सुष्टि के आरम्भ से ही काल की गण्ना करते हैं।

वर्ष — पृथ्वी जितने समय में सूर्य की परिक्रमा करती है, उतने समय का वर्ष होता है। इस परिक्रमा में ३६५ दिन, ५ घंटा, ४८ मिनट और ४६.७ सेकेंग्ड लगते हैं। अतएव सौर वर्ष ३६५ दिन के होते हैं। जितना समय बचता है, उसे ४ वर्षों तक लगातार जोड़ने पर २३ घंटा, १५ मिनट और १८.८ सेकेंड होते हैं। इसलिए चौथे वर्ष एक निश्चित महीने में एक दिन जोड़कर ३६६ दिन का वर्ष बना लेते हैं। फिर इसमें जो थोड़ा समय बढ़ा रहता है, उसे पूरा करने के लिए १००वें वर्ष में ४थे वर्ष का एक दिन नहीं बढ़ाते हैं। फिर भी जो कमी-वेशी रह जाती है, उसे ४०० वर्षों में ठीक कर लेते हैं, अर्थात् १००वें वर्ष में बढ़ा देते हैं।

चन्द्रमा की गति के हिसाव से लोग चान्द्र वर्ष मानते हैं। चन्द्रमा जितने समय में पृथ्वी की परिक्रमा करता है, उसे मास मानकर १२ मास का एक'वर्ष मान लेते हैं। चान्द्र वर्ष में लगभग ३५४ दिन, ६ घंटे होते हैं।

संवत्सर—जितने समय में बृहल्पति मध्यम गति से एक राशि पर चलता है, उसे संवत्सर कहते हैं। एक संवत्सर ३६१ दिन, १ घड़ी श्रीर ३६ पल के लगभग होता है। यह

भी एक प्रकार का वर्ष ही है। सौर वर्ष से यह ४ दिन, १२ घड़ी, ५५ पल कम पड़ता है। भारतीय ज्योतिषियों ने ६० संवत्सरों का एक चक्र माना है। वे क्रमश: एक के बाद दूसरे आते हैं।

संवत्सरों के नाम इस प्रकार हैं—प्रभव, विभव, शुक्ल, प्रमोद, प्रजापित, श्रंगिरा, श्रीमुख, भाव, युवा, धाता, ईश्वर, बहुधान्य, प्रमाथी, विक्रम, वृष, चित्रभानु, सुभानु, तारण, पार्थिव, व्यय, सर्वजित्, सर्वधारी, विरोधी, विक्रत, खर, नन्दन, विजय, जय, मन्मथ, दुर्मुख, हेमलम्ब, विलम्ब, विकारी शर्वरी, प्लव, शुभक्रत, शोभन, कोधी, विश्वावसु, प्रभम्ब, जवंग, कीलक, खोम्य, साधारण विरोधकृत, परिधावी, प्रमादी, श्रानन्द, राह्मस, नल, पिंगल, कालयुक्त, सिद्धार्थ, रौद्र, दुर्मति, दुन्दुभि, रिधरोद्गारी, रक्ताची, कोधन, च्य।

सन्-संवत् - वर्षं की गणना का त्रारम्भ लोग भिन्न भिन्न प्रमुख समयो या घटनान्त्रों से करते हैं। कुछ लोग सृष्टि के ब्रारम्भ से ही वर्ष का हिसाब करते हैं ब्रीर सृष्टि-संवत्, लिखते हैं। युधिष्टिर के समय से युधिष्टिराच्द, किल के ग्रारम्भ से किल-संवत्, बुद्ध के दिनों से बुद्धाब्द श्रीर महाबीर जैन के समय से जैनाब्द (वीराब्द) चले। इसी तरह से श्रीर भी कई संवत् चले । चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य के समय से विक्रम-संवत् श्रीर शक शालिवाहन के समय से शक संवत् चले। यद्यपि इन दोनों संवतों का प्रचार भारतवर्ष में सार्वदेशिक रूप से है, तथापि भारत-सरकार ने शक संवत् को राष्ट्रीय संवत् स्वीकार किया है। भारत में विक्रम-संवत् त्रौर दित्तिंण भारत में दाक संवत् का विशेष प्रचार है। भिथिला में १२वीं शताब्दी के राजा लद्मण्सेन का चलाया हुआ लद्मण्-संवत् पचिलत है। ईसा-मसीह के मृत्युकाल से ईसवी सन् यूरोप में चला हुआ है। ऋँगरेजी शासन-काल से भारत में भी इसका खूब प्रचार है। मुसलमानों का िजरी सन् मुहम्मद साहव के मका से मदीना भागने के समय से चला हुआ है। अकवर के मंत्री टोडरमल ने हिजरी संवत् को भारतीय चान्द्र मासों से सम्बन्ध रखकर काली सन् नाम से चलाया।वंगाल में लोगों ने उसी का सौर मास से सम्बन्ध रखकर बंगाली सन् नाम दिया। कुछ लोग तुलसी-संवत्, चैतन्य-संवत्, दयानन्दाव्द ऋादि भी चलाते हैं। पुराने समय में ऋौर भी बहुत-से संवत् चले ऋौर फिर उनका व्यवहार उठ गया। परन्तु उपयु<sup>°</sup>क्त सन् संवत् स्रव भी चल रहे हैं। यहूदी-संयत् यहूदी लोगों में प्रचिलत है। यह सृष्टि के आरम्भ से माना जाता है। पर उनके हिसाब से सृष्टि विक्रम संवत् से सिर्फ ३८१७ वर्ष पहले हुई थी।

सभी भारतीय संवतों का संबंध सौर श्रौर चान्द्र दोनों गणनाश्रों से है । श्रँगरेजी सन् केवल सौर गणना पर श्रौर हिजरों सन् केवल चान्द्र गणना पर चलते हैं । चान्द्र गणना पर चलने के कारण हिजरी महीनों को ऋतुश्रों से कोई संबंध नहीं रहता। कभी कोई महीना जाड़ा में कभी गर्मी में श्रौर कभी बरसात में पड़ जाता है। यहूदी संवत् दोनों पर निभर करता है।

संवतों का त्रारम्भ भिन्न-भिन्न महीनों से होता है। भारतीय संवतों का ब्रारम्भ सौर गणनानुसार मेघ संक्रांति, ब्रार्थात् सौर वैजाख से होता है। मेप-संक्रांति प्राय: १३ ब्राप्रैल को होती है। चांद्र गणना के हिसाब से संवत् चैल शुक्ल प्रतिपदा से ब्रारम्भ होते हैं। भारतीय ज्योतिषियों का कहना है कि सृष्टि का आरम्भ इसी दिन हुआ था। वर्षारम्भ की ये दो तिथियाँ वहुत प्रचीन काल से चली आ रही हैं। सम्भव है कि गणना के आरम्भ में ये दो तिथियाँ एक ही दिन पड़ी हों। गुजरात, काठियावाड़ आदि में विक्रम संवत् या वर्ष कार्त्तिक शुक्ल प्रतिपदा से आरम्भ किया जाता है। बुद्धाद्ध वैद्याख-पूर्णिमा से और जैनाब्द कार्त्तिक-अमावस्था से आरम्भ होता है। फसली सन् आश्विन से आरम्भ किया जाता है, पर मिथिलावाले आवण से ही वर्ष का आरम्भ मानकर तभी से नये वर्ष का पंचांग तैयार करते हैं। हिजरी सन् मुसल्तमानी महीना मुहर म से शुरू होता है।

मास-मास सौर श्रौर चांद्र दो प्रकार के होते हैं। सूर्य जितने समय तक एक राशि में रहता है, उतने समय को सार मास कहते हैं। सूर्य जिस समय जिस राशि में प्रवेश करता है, उस समय उस राशि की संक्रांति कहलाती है। कहीं संक्रांति के दिन से और कहीं अगले प्रातःकाल से मास का त्रारम्भ मानते हैं। सौर मास का नाम प्राय: राशि के नाम पर ही रहता है। चांद्र मास के नाम नद्धत्रों के नाम पर भिन्न ही हैं, पर सौर मास को भी चांद्र मास के नाम से ही पुकारते हैं, जैसे मेथ सौर मास को वैशाख, वृप को ज्येष्ठ, मिथुन को स्रापाद, कर्क को आवरा, सिंह को भादो, कन्या को आश्विन, तुला को कार्त्तिक, वृश्चिक को अग्रहायरा, धनु को पौष, मकर को माध कुम्म को फाल्गुन श्रीर मीन को चैत । सूर्य की गति एक सी नहीं होती। उसे भिन्न-भिन्न राशियों को पार करने में भिन्न-भिन्न समय लगते हैं, इसलिए सौर मास के दिन में एक दो दिन का ख्रांतर हो जाया करता है। स्थूल गणनानुसार कुछ लोगों ने सौर मास के दिन निश्चित कर दिये हैं। मेष, वृष, कर्क, सिंह तथा कन्या के ३१ दिन, मिथुन के ३२ दिन वृश्चिक और धनु के २६ दिन तथा तुला, मकर, कुम्भ और मीन के ३० दिन माने गये हैं। चौथे वर्ष कुम्भ के ३१ दिन माने जाते हैं। इन्हें याद रखने के लिए एक रोला छन्द है - 'वित्तिस मिथुन दिनेस दिवस इकतीस शेष गनु । तीस तुला घट मकर मीन उनतीस वृश्चिक धनु ।। विक्रम चौथे बरस कुम्म इकतीस गिनैये। दिये चार सों भाग शेष जो कुछ न पैये ॥'

चंद्रमा के पृथ्वी की परिक्रमा करने के कारण चांद्र मास होते हैं। चान्द्र मास दो तरह के होते हैं—एक अमांत और दूसरा पूर्णिमांत। एक अमांवस के बाद से दूसरे अमांवस तक के समय को अमांत चांद्र मास और एक पूर्णिमां के बाद से दूसरी पूर्णिमा तक के समय को पूर्णिमांत चांद्र मास कहते हैं। जब सूर्य और चन्द्र आकाश्च में एक जगह दिखाई पड़ते हैं, तब उसे अमांवस और जब वे दोनों ठींक विपरीत दिशा में आमने-सामने १८० अंश पर होते हैं, तब उसे पूर्णिमा कहते हैं। अमांवस को चाँद नहीं दिखाई पड़ता। फिर वह घीरे-घीरे बढ़ता हुआ पूर्णिमा को पूर्ण गोल दिखाई पड़ता है। चान्द्र मास के नाम नच्चों के नाम पर पड़े हैं, यह कहा जा चुका है। चेत्र मास का पूर्ण चंद्र चित्रा नच्चत्र पर या उसके आसपास रहता है। उसी तरह वैशाख का विशाखा के पास और ज्येष्ठ का ज्येष्ठा के पास रहता है। इसी माँति और महीनों को समक्षना चाहिए।

चान्द्र मास कभी २६, कभी ३० ग्रौर कभी ३१ दिन का होता है। श्रौसत हिसाब से चान्द्र मास २६ दिन, १२ घंटे, ३५ मिनर्ट का होता है श्रौर चान्द्र वर्ष ३५४ दिन, ह घंटे का। सौर वर्ष ३६५ दिन, ६ घंटों का होने से दोनों में १० दिन, २१ घंटे का अन्तर पड़ जाता है। अतएव उन्नुतु और सौर वर्ष का मेल रखने के लिए प्रत्येक ३३वें सौर मास में एक चान्द्र मास अधिक गिन लेते हैं, जिसे अधिमास या मलामास कहते हैं। जिस अमांत चान्द्र मास में संक्षांति नहीं पड़ती, उसी मास को अधिक मास कहते हैं। हिसाब पूरा होने में कुछ वाकी रह जाता है, अतएव उने पूरा करने के लिए कभी-कभी चान्द्र मास का च्य भी मान लेते हैं। जिस मास में दो संक्षांति पड़ जाती है, वही छुप्त माना जाता है। किन्तु जिस वर्ष में एक च्यमास होता है, उस वर्ष दो अधिमास होते हैं। च्यमास कभी १४१ वर्ष में और कभी १६ वर्ष में होता है। आगे २०२० विक्रमाब्द के कार्त्तिक में, २०३६ के पौष में, २१८० के अगहन में और २१६६ के पौष में च्यमास होंगे।

हिजरी महीना ऋमावस के बाद चन्द्रमा दिखाई पड़ने पर श्रारम्भ होता है। यहूदी महीना २६ या ३० दिन का होता है। १६ वर्षों के चक्र में १ला, २स, ४था, ५वाँ, ७वाँ, ६वाँ, १०वाँ, १२वाँ, १३वाँ १५वाँ, १६वाँ श्रीर १८वाँ १२ महीने का श्रीर शेष १३ महीने का होता है। श्राँगरेजी महीनों के प्रथम ६ नाम देवताश्रों के नाम पर, ७वें, ८वें बादशाहों के नाम पर श्रीर शेष संख्या के नाम पर हैं।

भारत सरकार ने शक रंघत् को राष्ट्रीय संतत् स्वीकार किया है, यह लिखा जा चुका है। राष्ट्रीय संवत् के साथ ही राष्ट्रीय मास और राष्ट्रीय तिथि भी निश्चित कर दी गई है। यह प्रायः सायण सौर गणनानुसार है। वर्ष का आरम्भ चैत्र से किया जाता है। इस राष्ट्रीय चैत्र मास का आरम्भ २२ मार्च को हुआ करेगा, यह निश्चित कर दिया गया है। यह गणना २२ मार्च सन् १६५७ ई० अर्थात् १८८० शकाब्द के १ चैत्र से आरम्भ किया गया है। प्रत्येक मास के दिनों की संख्या भी निश्चित कर ली गई है। साधारणतः चैत्र के दिन ३० होंगे और आगो के ५ मास वैशाख, जेठ, आपाइ, आवण और भादों के दिन ३१। फिर शेष ६ मास आश्विन, कार्त्तिक, अगहन, पूस, माघ और पागुन के दिन ३१ रहेंगे। हाँ, चोथे वर्ष ईसवी सन् के (लिप ईयर) में वर्ष या चैत्र का आरम्भ २१ मार्च को हो होगा और उस वर्ष चेत्र के दिन ३१ रहेंगे। इस गणना में सुलभता रहेगी, अन्तर राष्ट्रीय ऑगरेजी तिथि के साथ राष्ट्रीय तिथि का एक निश्चित सम्बन्ध बना रहेगा, भारतीय सौर या चान्द्र तिथि के साथ भी बहुत कुछ सम्बन्ध कायम रहेगा और सौर वर्ष के ३६५ दिन भी पूरे हो जायेंगे। अगरेजी के किस मास की किस तिथि से राष्ट्रीय मास की पहली तिथि आरम्भ होगी और उस राष्ट्रीय मास की दिन-संख्या क्या होगी, यह आगो लिखा जा रहा है—

					-
ग्रॅग० मास तिथि	•		श्रॅंग० मास तिथि	राष्ट्रीय मास	दिन-संख्या
मार्च २२ से (लिप-	चैत्र	३०-३१	सितम्बर २३ से	श्राश्विन	३०
इयर में २१ मार्च से)			अक्टूबर २३ से		30
ग्रप्रैल २१ से	वैशाख	३१	नवम्बर २२ से	ग्रगहन	३०
मई २२ से	जेठ	३१	दिसम्बर २२ से	पूस	₹0
जून २२ से	ग्राषाढ्	३१	ज्ञनवरी २१ से	माघ	₹0
जुलाई २३ से	श्रावण	३१	फरवरी २० से	फाल्गन	30
ऋगस्त २३ से	भादो	३१			

ऋतुएँ—दो-दो मास की ऋतुएँ होती हैं। ज्यौतिष के हिसाय से चैत्र-वैद्याख को वसन्त, ज्येष्ठ-द्यापाढ़ को ग्रीष्म, श्रावण भादपद को वर्षा, ग्राश्विन-कार्त्तिक को दारद्, ग्राहन-पौप को हेमन्त ग्रीर माध-फाल्गुन को द्यित्र कहते हैं। वैद्यक रीति से फाल्गुन चैत्र को वसन्त ग्रीर वैद्याख-ज्येष्ठ को ग्रीष्म कहते हैं। इसी तरह ग्रागे भी समभ्तना चाहिए।

तिथि - मास तिथियों में वँटे होते हैं । भारतीय गणनानुसार सूर्य जिस राशि को जितने दिन में पार करता है, उस सौर मास में उतनी तिथियाँ होती हैं। ऋँगरेजी महीने की तारीखें भी किसी दिसान से निश्चित कर दी गई हैं। हिजरी चान्द्र महीने की तारीखें ग्रमावस के बाद चाँद उगने के दिन से दूसरे दूज के चाँद के पूर्व तक गिन ली जाती हैं। परन्तु हिन्दू लोग चान्द्र तिथियों की गणना यज्ञ एवं पर्व स्त्रादि के निमित्त चन्द्रमा की दैनिक गति के अनुसार करते हैं। पहले मास के दो भाग कर लिये जाते हैं, जिन्हें पच कहते हैं। प्रत्येक पच की १५ तिथियाँ होती हैं। ये १५ तिथियाँ १३ दिनों से १६ दिनों तक में समाप्त होती हैं। पच का अन्त अमावस्या और पूर्णिमा को होता है। जब सूर्य ग्रौर चन्द्र का मध्य-विन्दु एक स्थान में एक सीध में हो जाता है, तब अप्रमावस पूरी होती है। उसके बाद चन्द्रमा सूर्य से जितने समय में १२ श्रांश दूर हट जाता है उतने समय में एक तिथि होती है। इस प्रकार प्रत्येक वारह-वारह अंशों पर तिथियाँ वदलती हैं। १५वीं तिथि के द्यंत होने पर चुंद्रमा सूर्य से १८० द्यंश दूर जाकर ठीक ग्रामने-सामने हो जाता है, तत्र पूर्णिमा की तिथि पूरी होती है। यह शुक्त पच कहलाता है। इसमें चन्द्रमा ऋपदाः बढता रहता है। पूर्शिमा के बाद कृष्ण पन्न आरम्भ होता है श्रीर चन्द्रमा घटने लगता है। इसमें भी वही १२-१२ श्रंद्यों के श्रंतर पर १५ तिथियाँ होती हैं। १५वीं तिथि के स्रंत में फिर सूर्य स्रीर चंद्र एक स्थान पर स्रा जाते हैं क्रीर अमाव होती है। तिथियों के नाम प्रतिपदा, द्वितीया, तृतीया, चतुर्थी, पंचमी, षष्ठी, सप्तमी, ऋष्टमी, नवमी, दशमी, एकादशी, द्वादशी, त्रयोदशी चतुर्दशी तथा अमा-वस्या श्रीर पूर्णिमा है।

चंद्रमा की गित एक-सी नहीं होती, इसिलिए उसे १२ ग्रांशों के पार करने में ५४ से ६५ दंड तक लगते हैं। एक स्यांद्य से दूसरे स्योंद्य तक का समय लगभग ६० दंड का होता है। इसिलिए कभी-कभी दो तिथियाँ एक ही दिन या बार में पूरी होती हैं। स्योंद्य के समय जो तिथि रहती है, उसी की प्रधानता मानी जाती है ग्रीर पंचांगों में बार के सामने वही तिथि लिखी जाती है। उसके नीचे छोटे ग्रच्रों में दूसरी तिथि का समाप्ति-काल लिख दिया जाता है। ग्रागे दूसरे बार में तीसरी तिथि का नाम दिया जाता है, जो स्योंदय-काल में रहती है। इस तरह यह दूसरी तिथि-ब्यवहार में च्य-तिथि या ग्रायम तिथि कहलाती है। कभी-कभी कोई तिथि एक स्योंदय-काल से दूसरे स्योंदय-काल में भी कुछ देर तक जाती है। ऐसी ग्रायश्या में दोनों दिन उस तिथि का नाम लिखा जाता है। इसे ही तिथि-बृद्धि कहते हैं।

करण-तिथि के स्राधे भाग की करण कहते हैं। शुभाशुभ मुहूर्त्त का विचार करने में ज्योतिया इसका उपयोग करते हैं, स्रतएव पैचांगों में इसका उल्लेख रहता है। करण ११ हैं - बब, बालब, कौलब, तैतिल, गर, बिण्ज, विष्टि, शकुनि, चतुष्पद, नाग, किंस्तुब्न। प्रथम सात को चर करण और अंतिम चार को स्थिर करण कहते हैं। शुक्ल पल प्रतिपदा के उत्तराद्ध से बब करण का आरम्भ होता है और प्रथम सात पर करण कमकम कम से चलते रहते हैं। अंत में चार स्थिर करण महीने में सिर्फ एक बार आते हैं - कृष्ण-पल चतुर्दशी के उत्तराद्ध में शकुनि, अमावस के पूर्वाद्ध में चतुष्पद, उत्तराद्ध में नाग और शुक्ल-पल प्रतिपदा के पूर्वाद्ध में किंस्तुब्न। विष्टि का दूसरा नाम भद्रा है।

योग - नच्चन की तरह योग की संख्या भी २७ मानी गई है। श्रश्विनी नच्चन के श्रादि विन्दु से सूर्य श्रीर चंद्र जिस समय जितने श्रंश दूर होते हैं उनके योगफल में नच्चन के मान १३ श्रेश श्रंश से आग देने पर जितने भागफल होते हैं, उतने योग उस समय वीते हुए माने जाते हैं श्रोर श्रगला योग वर्चमान समका जाता है। किसी कार्य के करने में फल सिद्ध के लिए नच्चन, योग, करण श्रादि का विचार किया जाता है। श्रतएव पंचांगों में प्रतिदिन के योग के नाम दिये रहते हैं। २७ योग ये हैं — विष्कुम्भ, प्रीति, श्रायुष्मान, सीभाग्य, सोभन, श्रितगंड, सुकर्मा, धृति, श्रुल, गंड, हद्धि, श्रुव, व्याघात, हर्षण, वज्र, सिद्धि, व्यतीपात, वरीयान्, परिघ, शिव, सिद्धि, साध्य, श्रुक्ष, श्रुक्ष, श्रुक्ष, ऐन्द्र, वैधृति।

वार—संसार में पायः सर्वत्र वार, श्रर्थात् दिन सात माने गये हैं। उनके नाम भी सब जगह सूर्य एवं ग्रहों के नाम पर रखे गये हैं। क्रम भी एक सिद्धांत एर स्थिर किया गया है। वारों के नाम ये हैं —रैविवार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, बृहस्पित या गुरुवार, शुक्रवार श्रोर शनिवार। साधारएत: एक सूर्योदय-काल से दूसरे सूर्योदय-काल तक वार की गयाना की जाती है। एक वार में एक दिन श्रीर एक रात्रि होती है। दिनमान में प्रायः वरावर श्रंतर होने पर भी दोनों का योग सदा ६० दंड या वड़ी के लगभग होता है। भारत में भी प्राचान-काल में किसी समय श्राज की पाश्चात्य पद्धति की तरह दोपहर रात के बाद से वार की प्रशृत्ति मानी जाती थी।

गोल और अयन, रात्रिमान और दिनमान यदि श्राकाश मंडल के दो समान भाग इस प्रकार किये जायँ कि एक भाग के मध्य में उत्तरी श्रुव श्रीर दूसरे भाग के मध्य में दिल्लिणी श्रुव पड़े, तो पहले भाग को उत्तरीय गोलार्ड श्रीर दूसरे भाग को दिल्लिणी गोलार्ड कहेंगे। भूमध्य या विषुवत् रेखा के ठीक ऊपर से श्राकाश विभाजित माना जाता है। उत्तरीय गोलार्ड में मेष, दृष, मिथुन, कर्क, सिंह, कन्या ये ६ राशियाँ रहती हैं श्रीर दिल्लिणी गोलार्ड में शेष ६ राशियाँ।

जब सूर्य भूमध्यरेखा के सामने सायन मेष पर छाता है, तब पृथ्वी पर सर्वंत्र दिन छीर रात दोनों बराबर होते हैं। इसके बाद सूर्य ज्यों-ज्यों उत्तर की छोर बढ़ता है पृथ्वी के उत्तरीय गोलाद में कमशः दिन बड़ा छौर रात छोटी होती जाती है। इसका उत्तरीय गोलाद में होता है। जब सूर्य सायन कर्क पर पहुँचता है, तब पृथ्वी के उत्तरीय गोलाद में होता है। जब सूर्य सायन कर्क पर पहुँचता है, तब पृथ्वी के उत्तरीय गोलाद में दिन सबसे बड़ा छौर रात सबसे छोटी होती है। उसके बाद सूर्य दिल्लायन होता है, अर्थात् दिल्ला को छौर मुझता है। किर उत्तर में कम-कम से दिन छोटा छौर

रात वड़ी होने लगती है। भूमध्यरेखा के सामने सायन तुला पर सूर्य के आने पर फिर सर्वत्र दिन-रात दोनों वरावर होते हैं। सूर्य दिल्लिए गोला है में प्रवेश कर जय सापन मकर पर पहुँचता है, तब दिल्लिए में दिन सबसे बड़ा और रात सबसे छोटी होती है। उसका उल्टा पृथ्वी के उत्तर गोला है में रात सबसे बड़ी और दिन सबसे छोटा होता है। वहाँ से सूर्य उत्तरायण होता है जिससे दिल्लिए में दिन क्रम-क्रम से छोटा और रात इंड-इंड-इंड बड़ी होने लगती है। अन्त में पुनः सूर्य सूमध्यरेखा के सामने सायन गेप में आता है।

भूमध्यरेखा से उत्तरी या दिल्णी ध्रुव की दूरी हु ग्रंश की होती है। स्मध्य-रेखा पर दिनमान ग्रौर रात्रिमान सदा १२ घंटे का होता है। स्मध्यरेखा से उत्तर या दिल्ण बढ़ने पर दिनमान या रात्रिमान बड़ा होने लगता है। ६६३ ग्रंश पर सबसे बड़ा दिनमान या रात्रिमान २४ घंटे का, ७० ग्रंश पर २ मास का, ७८३ ग्रंश पर

४ मास का ग्रौर ६० ग्रंश पर छुह मास का होता है।

स्डेंडर्ड टाइम — प्रत्येक स्थान का समय कुछ कुछ भिन्न होने पर भी समूचे देश के लिए एक स्टेंडर्ड टाइम ठीक कर लिया जाता है। भारत का स्टेंडर्ड टाइम टीक कर लिया जाता है। भारत का स्टेंडर्ड टाइम सन् १६०६ में ८२ है रेखांश पूर्व के मध्यम काल के ग्राधार पर निश्चित कर लिया गया है। यह प्रीनिवच के समय से ५ है घंटा पहले पड़ता है। सारे भारत के रेल वे, डाक एवं तारधर ग्रादि इसी समय को व्यवहार में लाते हैं। १८८४ में एक ग्रन्तर-राष्ट्रीय मेरिडियन कान्फ्रोन्स हुई थी। उसते यह तय कर लिया कि ग्रीनिवच, इंगलैंड से होक्षर जानेवाले मेरिडियन लाइन को ही प्रधान मेरिडियन माना जाय ग्रीर संसार के समय का हिसाब उसी से लगाया जाय। ग्रीनिवच के मेरिडियन को शून्य ग्रंश पर मान कर वहाँ से १८० तक पूर्वीय ग्रीर पश्चिमीय रेखांश की गणना की जाती है। ग्रीनिवच के पूर्व किसी स्थान का समय जानने के लिए दूरी के हिसाब से ग्रीनिवच के समय में प्रति १५० पर एक घंटा का समय जानने के लिए दूरी के हिसाब से ग्रीनिवच के समय में प्रति १५० पर एक घंटा का समय घटना पड़ता है ग्रीर पश्चिम के स्थानों के लिए जोड़ना पड़ता है।

प्रति १५° श्रंश पर समय में एक घंटा का श्रन्तर पड़ता है, श्रतएव पृथ्वी की परिक्रमा में एक दिन का श्रन्तर होगा। यदि कोई यात्री किसी स्थान से किसी तारीख को पूरव चलकर पृथ्वी की प्रदित्तणा करे, तो उसे श्रपने स्थान पर लौटने पर एक तारीख, श्र्यांत् एक दिन घटा हुश्रा ही जान पड़ेगा। उसी प्रकार यदि कोई पश्चिम की श्रोर चलकर भ्रमण करता हुश्रा श्रपने स्थान पर लौटे, तो एक दिन बढ़ा हुश्रा जान पड़ेगा। इसिलिए यह मान लिया गथा है कि पूरव की श्रोर से यात्रा करनेवाले प्रशान्त महासागर को १८० रेखांश पर पार करने पर श्रपने हिसाव में एक दिन बढ़ा लें श्रोर पश्चिम की श्रोर यात्रा करनेवाले उक्त स्थान को पार करने पर एक दिन श्रपने हिसाव में घटा लें।

समय का सूक्ष्म सान — भारतीय गण्कों ने समय का बड़ा-से-बड़ा मान ब्रह्मायु वताया है, जिसकी चर्चा ऊपर हो चुकी है। उसी प्रकार समय का छोटा-से-छोटा मान भी है। भारतीय सभ्यता और संस्कृति के सुदीर्घ काल में सूक्ष्म गण्ना की कई पद्धितयाँ चलीं। घड़ी, दंड, पल और विपल की बात पहले वताई जा चुकी है। इसके ऋतिरिक्त सूक्ष्म मान की दो और पद्धितयाँ हैं। एक पद्धित के अनुसार सूक्ष्मतम मान त्रुटि और दूसरी

के अनुसार तत्परस है। एक दिन-रात में १७,४६,६०,००,००० मुटियाँ या ४६,६५,६०००००० तत्परस होते हैं। आज के उन्नत पाश्चात्य देशों में समय का सूच्मतम मान सेकेएड है, पर हमारे यहाँ लोग सेकेंड को भी २,०२,५०० मुटियों या ५,४०,००० तत्परसों में बाँट चुके थे। दोनों पद्धतियों के मान इस प्रकार हैं—

१००	त्रुटि	. common	१	लव	६०	तत्परस	_	१	परस
३०	लव		१	निमेष	६०	परस	=	१	विलिप्ता
२७	निमेष		१	गुर्वा <b>द्धर</b>	६०	विलिप्ता		8	लिप्ता (विपल)
१०	गुर्वाद्यर		१	प्राण	६०	लिप्ता		१	विघटिका (पत्त)
६	प्राण	-	१	विघटिका	६०	विघटिका		१	घटिका (दंड)
६०	विघटिका		१	घटिका	६०	घटिका		१	दिन-रात
६०	घटिका	=	१	दिन रात					

पंचांग-परिचय-जिसमें तिथि, वार, नच्च, योग श्रीर करण-इन पाँच प्रमुख श्रंगों का ब्यौरा दिया रहता है, उसे पंचांग कहते हैं। भारत में पंचांग प्रायः निरयन-पद्धति पर ही बनते हैं। श्रागे जो पंचांग दिया गया है, उसमें पहले वार फिर क्रमशः तिथि नचन्न योग श्रीर करण दिये गये हैं। बार की प्रवृत्ति एक सूर्योदय से दूसरे सूर्योदय तक रहती है। किस बार में कौन तिथि, नचन, योग और करण किस समय तक रहेंगे, यह घंटा-मिनट में दिया गया है। इसमें से जो किसी बार में पूरे समय तक पड़ा है, उसके खाने में काट का चिह्न दिया गया है। आगे दूसरे प्रकार के योग के नाम दिये गये हैं। इसके पश्चात् सूर्योदय और सर्यास्त का समय त्राया है। इससे दिन-मान निकाला जा सकता है। फिर रिव की क्रान्ति त्राकाश-मंडल की मध्य रेखा से उत्तर या दिल्या की स्रोर स्रांश स्रोर कला में दी गई है। तदुपरान्त चन्द्रोदय या चन्द्रास्त का समय दिया गया है। फिर राष्ट्रीय, बँगला ख्रौर अँगरेजी की तिथियाँ लिखी गई हैं। शीर्षंक में कोष्ठ के अन्दर मासों के नाम दे दिये गये हैं। स्थानाभाव से फसली ख़ौर फारसी तिथियाँ नहीं दी जा सकी। फसली तिथि पूर्णिमान्त मास के प्रथम दिन से आरंभ होकर प्रतिदिन १, २ के क्रम से आगे बढती हुई पूर्णिमा तक जाती है। फारसी महीना द्वितीया के चाँद दिखाई पड़ने पर आरंभ होता है। पंचांग में फारसी महीने के नाम दे दिये गये हैं। एक मास के ऋारंभ से दूसरे मास के पूर्व तक फारसी तिथियां सीधे १,२ के कम से चलती हैं। अतएव पंचांग देखकर इन दो तिथियों की गणना कर ली जा सकती है। स्त्रागे पर्व-त्योहार तथा सूर्य का नचत्र स्त्रीर राशि प्रवेश, ग्रहों का राशि प्रवेश एवं चन्द्र का राशि-प्रवेश त्रादि ऋनेक बातें समय-समय पर दी गई हैं। सर्यास्त को छोड़ घंटा-मिनट का समय २४ घंटे के हिसाब में दिया गया है। २४वें घंटे को शून्य लिखने की भी परिपार्टी है। मास अमान्त अभैर पूर्णिमान्त दोनों माने जाने से १५वीं तिथि के स्थान में ३० भी लिखा जाता है। इस पंचांग का समय भारत के मध्य भाग में स्थित काशी के समय के अनुसार है।

Ī				मत्स्य *	36 m	तर्			· <u>:</u>	<u>a.</u> a.	<b>क्रिक</b> १००				E	100
and the second section is		चान्द्रवर्षे आरंभ। प्रमाथी संवत्सर। चंद्रदर्शन 	[ चन्द्र मे. १६।१२।	HG	वेनायकी ४ [ <sup>©</sup> से कल्पादि । शुक्र मीन १५॥३५	श्रीपंचमी । श्रीरामराज्य महोत्सव । मतान्तर	_		श३८। श्रद्योकाष्टमी। दुर्गाष्टमी।	W		二二		4.	िशान प्रदोप	पूर्णिमा  िंमवानी उत्पत्ति। युक्र ड,सा. ८।३
-		4	 %	EX.	मीन	_	दमनकोत्सव		109 —	। शत	વૃ. મા	45		त्रवाद्द्या ।	श्री	h)
Pro-charge contract of the con	## (##	<b>एसर</b>	hx hx	२०१२३	(2)	ोत्सव	निको		ष्टमी	मंगल	बुध पू.	<u>:</u>		4	نسا	57) =
	<b>शुक्लप</b> ह इंटा-मिनट	ी संब	<u>ام</u>	نعار	cher	म मह	10		शोक।		(er)	和1		अन्त		त्मित
,	चेत्र शुक्लपत् समय घटा-मिनट मे	समार		सूय रे	कल्पा	स्रिट	स्कृ		<u> </u>	नवर्म	वस				113.	₽ E
X 1 1 2	<b>ਦੀ</b> ੜ ਜਸਕ	#		12818	(H)	नीराम	20,	=	1 28	(d)	म्	10,		13,	24	Hale
Y	)	WI.	80	<u>&gt;</u>	>	_	१ १	1 A	03,	=	ਜ <u>ੇ</u>	<u>ه٠</u>		19.	27 ·	
1		द्रवर्ष	E	lov be	ायकी	चमी	चंद्र मि.१५॥५४। स्कंद	महानिशा पूजा	l <del>s</del> hx	रामनवमी । दुर्गानवमी । मंगल शत.	[*जयन्ती । गौरीजन्म;	चन्द्र सि. १४।२१ । कामदा एकाद्र्या		18 <sup>2</sup> 15°	F	THI)
3		वान	सब्बाल	व भू	च व	श्रीपं	व्यः	H +	व	H H	* 	P	Japaneses (441.5	भू व	हि (त)	Fr
1	श्रं. मा. श्र.	35	W	m <sup>r</sup>	m'	o.	18	U3.	≫	ಶ್	w	9	V	W	%.	ø.,
( ( )	निक्ष ज	*	w	න ද	2	₩ «×	8	0°	12	m m	10,	<b>3</b> 5	w,	9. 9.	3	W
ब्द र्यदर, बराता सर् रश्वर, गणता रश्वण, विषया १४०८, वाद्मणाच्य नरा,	राष्ट्राय चे.	2	ω	0	۵٬	8	W.	>o.^	ر. عر	w.	9	2	w o.	8	19. ex.	19.
0'	五五	W 2	0	m	>>	w/ >>	26	33	V	مر مر	113.	<u>ير</u>	D.,	24	(0)	×
) *	क्षांच यः च	32.	0	8	8.	3	8. 8.		ov.	α.	197		U3,	>>	24	X,
-	अ.	m	3 28 2	स् स्ट	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	४ ३६ २२ ४६	ار د	76.76	2×5	ري ال	ທ ກາ ກາ	w.	200	8	113.	63.2 2
מבות	H-2	-10	<u>ඉ</u>	<u></u>	V	W		0	0.	137	19	113,	50.	J.	25°	ω′
ŝ	सुयोदय सूर्यास्त	w	w	W	w	w	w.	w	w	w	w	w.	w	w	(0'	w
*	द्य	<u>کر</u> بر	ਲ ਤਾਂ ਤਾਂ	ਲ ਤਾਂ ਤਾਂ	ري عر عر	ر عر عر	ە ئ	34	W	22.5	72.4	>	w	⊃* >>	24	> > <b>a</b> f
r v		8					ಶ್	<b>5</b> €	24			ਤਾਂ ਇ	<u>ئر</u>	<b>عر</b>	24	<u> </u>
E	योग	मांतङ्ग	श्रमृत	कॉया	ल स्थ	मित्र	व	ध्व हि	<u>क्</u>	५४ सुस्थिर	मातङ्ग	ग्रमृत	क्रांग	लुस्य	मित्र	24
<del>ق</del> ح	正	18	۵, پر	२ २७	35	X	ov.	V	ω	>>	9	w.	w		<i>w</i>	7,7
j	मि. कि. धि. मि.	0	۰	R	×	×	w ~	or or	18. 13.	•	12	w,	us,	931	13	
9	18	<u>बिचा</u>	ी ज	ot S	lo 0	が	1to	to 🗴	<del>اه</del>	্ডি ১	<u>ج</u> ا	<u>ئر</u> بال	10	etc.	to w	loi V
\$ \$		8		m	مر مر		ವ್ ವ್	V	•	R	1135	>> >> >>	24	24 134	ر ا ا ا	.>∘
9	- Ei	te	की. १३	<u>~</u>	७।व.	वा. १	्रीह	F	<u>ন</u> জ	जा	200 PID	la.		ाह	-	OL.
Š V	मि.कि	२२४६	~	२१ ५८म.		m'	>	» >> m′	w.	03.	10	3,	E	13. 19.	0.	र १ वि
विक्रमाब्द् ५०१७,	<u>'to'</u>	23	8		3	आ २२	3	शो. २३	0	0	0	0	19. U3.	137	6°	ul
#2 <del>4</del>	न्	사 다	20	do w	श्रम	<u>ه</u>	र सो		४ %	त्य	toi W	<u>800</u>	, <u>F</u>	lov	_\m^9	ब्या १
0	तं. मि.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	२० रष	8	0	n'	^ ಶ್	×	<u>بر</u> و	ر ارد ارد	US.	197		13	>> >>	1134
		14		H.	ક્રિં	جار جار	_ t±i		翠	<u>م.</u> احم	(بط الط	श्ले १४	ov.	0.7	0\1	<u>ح</u> لاً داد
	年	000	8 में ज	<u>म</u> %%	å	7	r &	7	W	्व १८ <b>१८</b>	5 9 %	10°	W W	<u>&gt;−</u> ×	by W	he/
	*tx*	8	. W.	m	34 24	200	ov.	30	(X)	0	N	m.	03.	13. 13.	94 197	34 33
	. ति	0		m· m·	×	<u>بر</u>	مولا		V	ω	0	OV	N N	02°	>0	36
***************************************	1 15	1 10	·Ħ.	la?	lou.	রে	<u>w</u>	hż	<b>'</b>	,tr	[ড?	bi	ಕ್ರ	18	⊢v`	·lp

				वि	विक्रमाब्द		, a } o ⊱	g g		श्रकाठ्द	27	म्	) ডি	१८८२, बँगला		8	w	9	कस	जो	83	9	ज्य स	33	सत् १३६६-६७, फसती १३६७, हिजरी १३७९, तक्ष्मणाब्द	क्रमण	ब्द ८४१	त्रर, क्र	2880				managery residence.
10	<u>di</u>	用	ति थं. मि.न धं	1	मि.यो घं	- to	k	मि	<u>.ta</u>		18	मि.क. धं.		मि वोग.		खाँद	स्योद्य स्योस्त र	स्प	H b	1.1-	यः च	मि	न न	वी व	<b>发</b>			ै शास्त्र ( समय इंट	त्रे शास्त्र कुट्याप समय घंटा-मिनट	कुष्णापन्। श-मिनट मे		COMPANIE COMP	n II
H.	-~	. m	श्व	w-	ho'.	bo/	9	११वा	S.	0.34	१४ की		m	० ३२ ध्वाँच	च	بر مر ری	m,	اري ق	<b>}</b>	9 %	3428 082	W	13.	U3,		72	श्रश्वत्थ-सेचन	— h <del>.</del>	हिं <u>क</u>	कच्छपायतार		्र स्थ	The same of the same
la <sup>2</sup>	-12-	25 × 4	अ स्वा १	₹ 2.	>	lo_		PID XX	OV SUTTEMBRICATION	~	F. 7	३८मा, २२४%	>	entre: "61	ेहू स्	≫ ∞ 03′		ه ص	W	ω	0	6	×	03°	2	सूय	PZ.	. मेष	5/	m 	और मेष ६/५६। [ँउ.सा.१७/५३	e'n/6	RCTECTION TO THE
fei	W.	~	क	0√, 1)3√	•ω >	臣	رن مر. عر	। హ హ	versamentens	W	× اعرا	वि. २०४२ प्र	<u>مر</u>	K.	Ħ	>> >> ><	w.	2	W	U3.	8	×	24 13	0.0	>> >> 	ط بگر	Ισυ	८/८। गसोश चतुर्था।	गोश च	ાતુર્થો	शुभ	14	orabitation sum
নি	>	22.	र्भ	الم الم	W/ 000	চ	ω	18	15	m' 9	10		8 P		আ	>> >>		w	ω	کر ا	10	9	13'	R	সূৰ্ব ক্ৰ	re enen ma		िं २/४०। बॅगला	जी ( —	ाला सन्	म् १३६७	9	-
h.	24	w	() ()	OV'	>	to	wo	5 (e)	AIU.	w	~	awas state =	(s) (s)	२४८ मुसल	उल	°× 'n		8	* o	us.	m'	V	9	nar	w.	य	<b>a</b>	1 38/03		[×郊t	मेप	28/8	
H-/	w	US.	m Hr	W	0.7	F	13	بروا روا	10°	1134 1134	0.34	্তি	િજ	, २३ सिद्धि	<u>দিয়</u>	0 2 2		87 187	0	)) )	0	w	22	≫	9	mu sperm sapp <b>e</b> e							
व	ව	a.	5 5 5	- 1-Medical States	200	Œ.	13,	24	lo <u>.</u>	0.7	१२वा		137	i'n_ _~	४डलात	24 US-	W	30	0 0 0	<b>ゴ</b> ゴ	0	ンゴ	W	ಶ್	2	वर्द	₹ H. १३/0	10/2		ت	[	<u>س</u>	-
.П.	V	• ~	b)	10,	2, 13, 2, 130 (L) 0	<u> </u>	a. 0	ے ان	1/8	\ \	210 W		ಶ್ <i>ಬ</i> ಎ	ੋ ਨੂੰ ਨੂੰ	त्य	بر س	113. C	13	0. 0.	w	ov.	න ෆෟ′	ns.	w	w w	10	कालाष्टमी । शीतलाष्टमी । शनिवकी १३/५०	गितलाष्ट	टमी।	शनिवृ	नि १३/	0 1	
le?	ω	(C)	10 0 10 5 10	) Delicate Manager Man		_5i)	<u>ئ</u> ر	ू ०	F.	w	10°		21× 51 915 61	الله الله	मित्र	<u>عر</u>	03.	87 187	م م	න න	8	∞' 13'	ov.	9	જ	THE DEPTE AS	सायन सूर्य इ	ब. ८/२	1 32/2	। देकी	चन्द्रकुम्म १५/५८	127	-
to	۵,	113		THE RUNNING AND	8	क्रे	13'	W	to	w	ह २०वा	inner-record	113.	1130	ত মূ	⊒6 	9	130	13. 2.	න ජ	03	12	ov.	V	8	C THE SECOND CONTRACTOR OF THE SECOND CONTRACT	वरूथिनी एकाद्शी।	गदशी		रेवती	बुध रेवती ८/२९	_	
িন	8	13	137 120		12	lo	0	>	18	<u>ئ</u> ر ئر	<u>ज</u> ्ञ %	en la	12	३२ ध्वाँच	য		102	187	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 2' 18'	113	ر عر	12	W	22		चन्द्र मी. २०/२४। मंगल पू. मा. १७/३२	158	मंगल	जून	98.	ر ا ا	
<u>'M</u>	03°	٥.1	भू अ	bo"	13/	يْطٍ ٢	TRIBUNIES TO S	ر ا ا	F	>	10 m	कि	∞′	کر کر کر	धुम	34	رور رود	18	38	8 8	×	W	1134	<i>~</i>	UN.	per un communitation	न मदोष।	_					
ha	× ~	~	رمار کر هر	ر ر <sub>-اد</sub>	24 25	910	9	13	্বি	1134	स् १५१	ক	۵.	<del>- 5</del>	१४८प. मा.	کر	ეგ. ე.	رق رق	- C	र्ध १२ ५७		> ~ ~	≫	۵ <i>۲</i>	8		मास शिवरात्रि । चंद्र मेष	य	द्र मेष	3/48	२/५१। गुरुवकी	वक्री	commence
4	المناه - استسنالها الناه •	13	13	云	>	ুলু কু	w	2	વ	ري ح		् जन	18	13	च	عد	)3°	<u>ش</u>	مح	रह १३ १	×	×	ಶ್	8	र्भ	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	सोमवती ग्रमा। पुष्करपर्वं । शुक्र ग्राश्विनी 🗙	॥ पुष्	करपव	- 23×	आर्थि	는 카	esteronomica de la composición dela composición de la composición dela composición del composición de la composición de la composición dela composición de la composición del composición dela composic
				111	111.	111	111	1111	111	111.	111	111	111	111.				1111	<u> </u>	111	111	111											1111
	-	-		-	- PROPERTY OF THE	-				and the same of		Company		Contraction of the last	NAMES OF TAXABLE PARTY.	SHARING CONTRACTOR	THE REAL PROPERTY.		DATES	Selection and a selection of the selecti	Attournment.	Special	The second second			edocerative and or			NO. OF STREET,	National Association (National Association (	WESTERNAMENT SECTION	PORTENBERRY	

						(	२०	)						-		
वैशाख शुक्रपत्त ( सगय धंटा-सिन्ट में )	सूर्यं भ. २/२०।	चन्द्र दर्शन । चन्द्र हु. १२/७।	अस्य तृतीया। परगुराम जयन्ती; जिकाद ११।*	गगोश चतुर्था। चन्द्र मि. २३/१३।	ि बुध आष्ट्रिक और मेप २३/४२।	शंकराचार्यं जयन्ती।	चन्द्र कर्क ११/२ । अगस्तास्त १२/४३।	गंगा सप्तमी। ूिं २१/४६।	बुधाष्टमी। बुधास्त पूरव ३/५। चन्द्र सिंहां	बुध स. ४/३६। मंगल मी. १८/१२।	धुक्त म. १६/११।         [्रैंड, मा. ३/८।	मोहिनी एकाद्दी। चन्द्र कर्क ६/११।	पदोप। िश्चद्ध-जयन्ती। चन्द्र ब्र. १६/१३।	9% (9%	पूर्णिमा बत के लिए। सूर्व क. २१/१८।	
अं. अम.	3	9	25	W W	0	۵'	R	nar	>	が	w	9	V	W	٥.	
व. वेशा.	o. ₩	<u>بر</u>	<b>న</b>	w	9	2	₩.	જ	8	3	13,	>>	ಶ್ ೧′	13,	3	<b></b>
स. वेशा.	w	9	V	ω	٥.	۵٠ ۵٠	2	W.	>	۵. عر	w.	a. 2	2	a)	101	
五路	78	\w'	w O	9 2 2	ار ان ان	ω., 	\ >0 m	0 2E	m	% %	900	g m'	\\ \>0 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	\\ \\ \> \\ \> \	113 °	-
क्रां <u>च</u>	38	अ ते ते ह	× ×	W.	६ २६ १४५ १२	१०१३	300	ر عر	m m		i)	1131	0	(0)	15.	
. H.	m	m m	रेष्ठ १ १ १ १	m′ ≫	>> >>	ر ا ا	ਨ ਨ	× × ~	w	0 10'	m' W	ين س م	ري ق م	9	24. 8. 76.	
	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	200	30	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W	22	w,	W,	U3.	03. (3.	137	03, 03,	)), >0	9. 2.2.	24,	
_ta_	w	w	w	w		w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	
योदय	<u>بر</u>	ارون درون درون	กะ วร์	32, U.S.	بر در.	w. ∞.	್ಲಿ ಸ್	بر ج	32	ر بر	726	96	10'	(0° (3° (3°	24. 19.	
धं. मि. योगः सूयोदय सूर्यास्त	and the same of the	-			200											
न	६ मुसल.	४२७ सिद्ध	ট্রিচর	मित्र	ম	ध्वांद्य	धुम	२४२म. मा.	ধ	मुसल्	सिद्धि	४ १७ डत्पात	२७ मानस	११ सद्गर	hc) .18	
Ĥ.	10	2	×	W	۵. ۵.	mr ov	V	8	0 54	W	% ∞,	9.		7.	3	-
SHAPE	-	-	×	ω.		12	~			>	<i>&gt;</i>	>>	13,	19.	٠,	-
मि.	अह	क	, C.	ार W	<u>।</u>	् स	٠ <u>٠</u> ٢٠	<u>م</u> <u>م</u>	श्वाः	At-	त	्र	4		do do	
5	> ×	रूप रुष्ट	9 9	w	V	0	8	>	3	w	>> W	113,	74.7		(3)	
-is-	ंडि	<u>ٿ</u>	41°		Įŧ.	वा.	~	۵/	0.	94		3.1	जा, १५	and the second		-
मि.क.	0, 10 c(,0	२७ वा.	X	ランスが	8	w of	9 P	le V.	10°	मू जिल्ल	200	<u> </u>	36	·h=	ter W	_
- tr	2,100	37	×	34	w	w	<u>ණ</u>	ンがの	V	_ ಸ್ ೨	. ເອີ້	51/20 (18)	13	15.	್ಷ ಪ್ರಕೃತ	
यो घं.	यी रे	स्र	्या,	(A)	젊	तंम	<u></u>		0	•	4	10°			13'	-
Ĥ.	×	9	m m	172	0	W	र रहा	प्रप्रकृत	in in	₩°U	<u>ান গ</u> ক'	० वर्य	र् १७	५८ सि.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- [
धं.	×	34	9	ゴ	U.S.	<b>5</b> 4	> 9 %	ω	2886	a.	-	034	13			
_t-	_ <del>;</del> _	_ <del> </del>	180	4	ar Hi			~		R				8	12	-
H.	- المار اللا	- - - - -	×	W	ور ن¤	0	<u>ंच</u> भ	ر <del>بط</del> (بط	२२ थ्ले	T.	0	ان الا الا	he/	पूर व	ह स्वा	
्षं.	us	× ×	×	w	V	0	- RY	> ~	<b>ઝ</b>	W	w w	in	ンがか		m'	
तु.	~	R	m	m	×	34	w	2	~	w	~	~	8	≫ mr	<u>~</u>	-
٩٢. ١٠	,	le)	ja v	क्रं	<b>'</b>	•			arin water	-	2 A77	a.	~	~	A/	
10 4	٠ <u>;</u>	167	180	511	Kr.	₩,	İP	<u> </u>	lø?	্ত খ	A77)	100	H	व	.tr.	h

सत् १३६७, फसली १३६७, हिनारी १३७६, लक्ष्मणान्द न४१, ई० १६६०	डेयेष्ट कुटाएपस् ( समय घंटा-मिलंड में )	নুধ ফ, ५/१७।	चन्द्र थं. १८/५६।	गगोश चतुर्था। सूर्यं वृ. १०/२७।*	चन्द्र म, २१/६।[* बुध बुष २३/१०।		चन्द्र कु. ०/०। ग्रुक. कु. ११/४०।	कालाध्यमी. । बुधाष्टमी ।	चन्द्र मी.४/२०। शुक्त वृष ।४/३७।	बुध रो. ५/४४ । [‡ग्रुक्तवाद्धं क्यारंभ ५/५।	अचला एकादशी । सायनसूर्य मिशुन ७/५६‡	प्रदोष। चन्द्र मे. १०/३६।	मास शिवरात्रि ।	शुकास्त पूर्वं। २१/४। सूर्यं रो. १८/४५। क	बटसावित्री व्रत । $[\phi$ चन्द्र वृ. १६/२६।	
े, लक्ष्	我·我	64 64	<i>∞</i> ′	>> >> **	or accomm	w -	2	2	₩	ŝ	8	8	US.	8	25	
% अस्	तो. ठा०	W	113.	ar m	~	R	m	> >	ಶ್	w	9	V	W	8	۵٠ ۵٠	
हजरी	15	3	13. 13.	\o	ವ್ () ′	13	9	2	3	ns.	or or	ø,	R	1134	>	
£6, \$	चं. उ. रा घं. मि.वे.	ω 24 113.	30 00 00	24	13. 24. 13.	\ \ \ \ \	us,	۵, ( <u>۱</u>	3. 3.	13, U3,	nə.	ران عر عر	ا ا ا	X	X	
नी १३	. कां.च उ. वि	3.50	ار ا ا	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	36	00.	13.	9 m	26	18	ж. Ж	is,	N m	ŵ X	×	111.
, फस	सुयोदय सुयस्ति (र. क्रां चि	36667838	9 2 2 6 6	८ ६ ८ ७ ४ १ १ ४	३७१८भद्	2 2 2 2 2 3	2 2 2 2 3	₩ ₩ ₩	2 2 2 3	0 0 0 0	१५०१०१	क ४२ १८ १८	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	× 3200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	४ ४ ४ ४ ४ ४	
१३६७	यसुय			w	w	(3)		m, us,	w	w o	0					<u>///</u>
सन	सुयोद	>> '0' <b>3</b> *	के क	34 34	ر ارور ارور	36 36	. 13/ 		24	G∕ హ'	24 197	ಶ ಶ	್ಲ ಶ್	ವ ಶ	ン 3*	
बँगला	A	२०१६ आनंद	वर	to I-	શુમ	मृत्य	लुस्	मित्र	ব্য	२८ ध्वांत	The state of	य.मा	<u>जि</u>	मुसल	सिद्धि	
	इं.मि. वोग	- W	5 % 5 % 9 %	8	36	15. 05. 05.	U) W	00 00 00 00	13. 13.	256	US.	W	\ \ \ \	13°	×	
काब्द् १८८२,	IÆ.	187.			100 m	13		1	ALTHUMBURE PROT	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	ON THEROMOCY	Named Convertibuted		Section with the con-	્રેક ×	
कृति	मिं	र ३ त	<u>le</u>	io,		0 ४ ० व	lo 18	15 B	. भू ५७ व	<u>क</u> % % ६	×	३ ५६ म	४२०वि	प्रश्च	ह ३३ कि	
1 5	M	W	9	₹ ~	ar ar	0.	\ h <del>\</del>	<u>ما</u>		~~	N.		CV	CV-1	<u>~</u>	
30%05	में अ	३२ क	13°	२७ व	२४को	73 64	४४	्र	ر الم	13	र्थ्य	1tc	जुल जुल	次 松	२२ न	1///
lo lo		9	<u>ک</u> مد	۵٬ ۵۱	V	5 0	13	8	2	9	عر ص	2	13	n2	13°	
विक्रमाञ्द	मि.यो.घ.	р 200	Clar	(F)	ुसा.	₩     [2]	_k	15/ 15/	10	श्व.	ST.	S M	THE THE	2 x	THE W	111
्व		0	3.7	<b>ন</b> ১৯১৯ ১৯১	25°	03,	12	03°	्र	0	0	8 0 ×	113	1137	388	
	<u>च</u> ग	<u>ऽनु</u>	्तु व	هٔ ا	<u>ал</u> Бб	_∞. _b	<u>ळ.</u>	D.		_ <u>b√</u>	h)	(hi	対	<u>~</u>	क्ष	
	H.	U.	9 9 M	w.	ू ज	U.S.	13. UJ.	100	34	१४४६पु	- The same of the same of	ω, W	13	3	U3.	
I	'to'	ω	95	R	13,	8	$\omega_{\sim}$	9	<u></u> ⊒€		× ×	27 U3,	× ×	<u> </u>	مده م	1//1.
	<u>1</u> D	ALMEDIA MINERAL	3	>		w	ව	V	W	0	0.4	13	02	>	0	1///

( २१ )

तान तथ्य १६६०	आपादु कृष्णुपद्म ( समय वंटा॰ीमनट में )	The second secon		गर्गोश चतुर्थो । चन्द्रम, ५/१७ । बुध पुनः‡	शुक्त मिथुन १४/२२। 📑 १६/५६।	सूर्य मि. १८/२८। चन्द्र कु. ८/०।	ि मंगल आश्विना और मेप १६ २७।	द्यीतलाष्टमी। कालाष्टमी। चन्द्र मी. १२/१।		चन्द्र मे. १८/५। ग्रुक्त श्राद्धी. ०/५२।	योगिनी एकादशो। [† बुध कर्क ११/११।	चन्द्र द्य. २४५। [× भेतु कुम्म में २३/२०	भौम प्रदोप। सूर्य आद्रो १६/३।†	मास ज्ञिवरात्रि । वक्रगति से राहु सिंह में तथा 🛪	सायन सूर्य कक १५/१२। चन्द्र मि० १३/३३	
लक्ष्मणाब्द	ज्य <b>ल</b>	0.	<u>م</u>	8	ص. سر	ప్ర	36	w	<i>ه</i> .	2.	ಜ್ಞ	8	8	33	es.	22
સ્પષ્ટ, ા	रा. व. जे.या. जे.या.	9	2	W	132	us, ø,	۵,	6	m	>>	ಶ್	w	9	V	ω	٥.
नरी १	रा. ते.श्रा.	0	0. 0.	8	US.	اردا اردا	హ్	13, 13,	9	2	S	1137 O	w.	α.	R	us
(hc'		>>	>> 	24	20	91	w	03, >>	8	22	200	9	ω >0 10°	US.	×	×
9	म् वं	10°	ŝ	४७ ०३ हर १४	इ ४७ २३ १४ २२ २७	9. B.	१९ २३ ५६	0	0,0		8	us		≫	×	×
3	115	137	w	0	× ×	9	W	3	13°	36	w	12	20	(B)	m m	ह ४७४३
(TSE)	1 (7) 1	137	m'	3	m.	13	m-	137	m	13	บรา	113-	U.,	13. U.S.	m	3
H	F	m >0	\(\frac{\partial}{\partial}\)	9	9	ار ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	8 8 8 8	8 8 8 8	9 >0 W	<u>م</u> مر س	3 8 8	8 R P	87. 92.	9 >0 '00'	8 8 8	2
ar ar	द्भवा		w	w	w	w		w		w	w	w	w	10	w	w
w	इय	>>. >~	>	U3,	137	0\. W.	24 0.	03°	24	U.S.,	1131	03'	UJ.	<b>عد</b> س	m or	क ०. ल.
~ -	ख्याँ		36	م. م.	ಶ್	مر. مر.	36	ر عر	24	25°	∞ <u>/</u> .	್ಷ ಶ್	ゔ゙	26	مر عر	5
शक्ताटद १८५२, बॅगला सत् १३६७, फसली १३६७, हिनारी १३७९,	मि.क. वि. मि. वीग स्योदयस्यस्ति.	्ट <sub>ु</sub> सुस्थर	५७ मातंग	३५ अमृत	२० २१ सिद्ध	१८ २० उत्पात	३० ४०मानस	२/४० मुद्गार	(d)	भाता	१ आनंद	<u>च</u>	गद	श्रम	मृत्यु	पद्म
) वि	Œ	`0 >0 >0 .v	9 3	24	0. 0.	18	90 n>0	>>	ره يو ي	X X X	ov.	200	กรา	×	ಶ	mr mr
15	·10:	tor (i)	0	10'	8	<u>٧</u>	wn) or		ev.	~	18	13	×	×	2	30
ŭ	18	विष	lo		118			१ <u>५</u>	7	্চ	0	110	lo	7		कि
h9*	田	भूत शु	W	اهر خو	क क	ري ق ح	२४वि	ವ್ ∾′	20 20 21	<u>ज</u> ू	प्रवा	35	10 00	प्रश	<u>ब</u> ≪	३४ कि
FE	ما•	ಶ್	>	01	W	9	ಶ್	<u>حر</u>	\$0.00 \$0.00	031	w.	>	<u>عر</u>	W.	ಶ್	9
- N	18	F	F	do	Fo	10 to	te	रि	ert.	lo*	to	东	. <del>.</del>	(ত	श	न
'જી} <b>૦</b> ૪	田	9	100	N)	22	19.	0 N <b>2</b>	ಶ್ ಶ್	W	130	W	عر عر	>>	o.,	m′ >>	13.
(3)	ंष:	13	9	×	01	V V	ur or	0.	0	135	6	0/ 0/	30	3	22	137
विक्रमाठ्द	<u>ब</u>	ks'2	1009		ΔÌ	10	(ত	<u>型</u>	<u>क्</u>	া ল	河	(T)	iou!	Fr. 6	٠١=	lov
भ्रम	任	13. U3.	)»  }	24	, D	13.	10	13	× ×	25	10°	2	9	w	9 >>	×
10	_d;_	a	13, 13,	3	3	w	N N	9	9	2	N N	3	6' 6'	0	18	×
	1 . 1	176	1	hi	24	to	to:	1-6	m	140	赵	Ħ	馬	É,	IT'	滋
	田	000	W	<b>ઝ</b> '	13	9 02	20	\$0 \$0	<b>ઝ</b> (	>0 >0	ev.	2%	113"	×	OV.	) vo
	8 9	w	>o ev	a.	W	9	50	3	01	a	13	197	≫	×	>> >~	9
	ंद्धः	- OV	13	113.	≫	ಶ್	US	V	ω	٥ «	0/ 0/	13	1134	>> ~	>> >>	e e
	<u>।</u> ति	٠. ٥			*	* James	खि		10.0	is.	STATE SALES	·lp.	*#		*	र जा
	10 "	100	TO	17	٩Į.	正	107	ভি	H3.	H.S.	h²	15.	1	ান্ত?	कि ए	W/

व. मि. मो. वं. मि.क. वं. मि.क. वं. मि. वोग स्वोदय सुयक्ति क. का. वं. मि.क. वं. मि. वोग स्वोदय सुयक्ति क. का. वं. मि.क. वं. मि. वोग स्वोदय सुयक्ति क. का. वं. वं. मं. मं. वोग स्वोदय सुयक्ति क. का. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं. वं	अ.   य.   व.   अ.   आद्मायान्द ५४१, ३० १६६०   व.   अ.   आदम्यान्द ५४१, ३० १६६०   व.   अ.   आदम्यान्द शुक्क   व.   मि.   आपा.   आदम्ब । व्यान्त । व.   व.   व.   व.	१४ ४ ११ र्म चन्द्र-दर्शन। चन्द्र क. १/१६।	०२८ प्र १२ २६ स्थयात्रा द्वितीया। मुहर्म १ (१३८०*	१८ ६ १३ २७ [अहिनरी)। ब्रघ-पुष्प ११२	१४७ ७ १४ २८ गगोश चतुर्थों। चन्द्र सिं. १२/२१।	र २५ ८ १५ १६ बुध-वर्का १४/५७। शुक्र पुन २२/१५।	स १६ ३० चन्द्र क. २१/२८।	9 %	०१९ ११ १८ २ मंगल म. ३/१२।	ं १३ १६ ३ चन्द्र तु. ३/५६।	: ४५ १३ २० ४ [ निन्द मु. ८/१६। त्रुध-पुनर्वसु	३७ १४ २१ प्र हरिशयनी	्ह १५ ९२ ६ प्रदोप। चात्रमस्य ब्रह्मरम्	व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	यसि-पद्धा । बस्ते वस चित्रम	6. 1. 6
व. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. प्रत्य प्रत्य प्रदेश वं. वं. प्रत्य प्रदेश वं. वं. प्रत्य प्रदेश वं. वं. प्रत्य प्रदेश वं.	द्यसूयस्ति। उ. वि	१३ ६४७२३ २३ १६ ४४	m.	स ६४७२३१६	8 8 8	इ ६ ४७ २ ३	स्ट १८७५ १५	10° >> US'	13° 13° 13° 13°	8 8 8 8	इ. ४६ २२ ५ १	12' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12' 12'	0 >> 12' 13' 13' 13' 13' 13' 13' 13' 13' 13' 13	0°	5 6 6 7 7 7 8	THE THE THE THE THE
व. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. युर्व वं. युर्व वं. युर्व वं. युर्व वं. युर्व युर्व वं. युर्व	मि. योग सूयो		केंत्र	घाता भ		वर	मुद	१ शुभ भ	३ मृत्यु ५	रे पड्म र	छत्र		सौम्य प्		्यं स	The think
व. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. मि.यो. वं. प्रत्य प्रत्य प्रदेश वं. वं. प्रत्य प्रदेश वं. वं. प्रत्य प्रदेश वं. वं. प्रत्य प्रदेश वं.	धं. मि.क. घं.	-	१ २८वे.	स २१ व.	१४४२व.	५ ३७को.	\ > \ \	५८वि. ३	२४वा. र	22 A	र प्रच	० ५८व.	243 41. 8€ ×	३७म.	५८व.	11
1	घं. मि.	0	\$ P	० ध्रेया.	० ५३ वि.	० ३१वा.	२३४६ त	२२३७ब.	२१ ५व.	१९ ११ मी.	१६ ५७ स.	१४ २६ मि.	्र इ.स. इ.स.	ा <u>त</u> २० २०	भूत है। जुड़े के जुड़े जुड़े के जुड़े	
	मि.नि. घि. मि.	7112	و ابط	3000	४१४४२१ले १२२१	30H. 8880 F	22	७१म् ५८ छ।	w	. २२ चि १५ ४७ झि	3°	0.5	% % %	ゴ る・ ペ	5 3	

विद न्यर, इंट १६६०	श्राविष्यः कुष्पा (समय वंद्य-मिनट में )	चन्द्र म. १३/२३	मुक्त पुष्य १६,५७।	सीम प्रदोष । ससोझ चतर्था । चन्दः	/ de   H	चन्द्र मी. १६/५४।		चन्द्र मे. १/४५।	सूर कर ह ५२।	[ मेमंगल क ६/४८। ि कक ८/३०।	सोम प्रदोष। चन्द्र यु. १०/६।	कामदा एकादर्शा। सूर्यं पुष्य २२/६।	पदीष। चन्द्र मि. २०/४४।	युक्त आश्रलेषा १७/४२। बुध-मार्गी ३/४४।	मास शिवरात्रि । सायन सूर्य सिंह ०/६ । १	पिठोरा वत (पश्चिम में प्रसिद्ध)। चन्द्र‡
तस्मण	লৈ সৈ	ιÚ	0	o., o.,	ov av	1131	yo.	ನ್ ಎ.	w	9	ν.	W	ઢ	er er	22	₩ ₩
शकार्ट् १नपर, बॅगला सन् १३६७, फसली १३६७, हिन्तरी १३प०, लक्ष्मणार्ट्	ब. आ-आ	हर	m,	න ග′	25	u's	m,	₩. ∞.	n' m'	a.	131	'درا	>	ಶ್	w	9
नरी १	. मा.च. उ. रा. व. उ. वं. मि.जा-आ आ-आ	2.	w.	13.	97	6	ω, ω,	8	24	10	9	9	W	. 05.	ar mr	<i>∞</i>
cho'	m (H	ان ا	<u>ئر</u>	34	ن عر	03. 19.	0	0. 24	3	V	<i>₩</i>	U3.	(0'	>>	×	×
9	सूर्योदय सूर्यस्ति र. मा.च. उ.		8. 8.	9.	े ठ ठ ठ ठ ठ ठ ठ	इं १४ % ७५ इं	137	3.		α.		19 , 103 ,	na.	≫	×	×
8	E .	इं ०५ ५५ ५४ इ	D.	≫	w	9	22	35.8	ω ~	ω	<i>ખ</i> જ	2	ر ر	ر ان ان	m² ∞′	a.
ज}	, p	3	B	3	8	* 2	~ 4	12	8	8	9	3	ે	50	C	90
PH	F	<b>⋾</b> ′ ≫	\rangle \rangl	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% % % %	yo,	% % %	137 200 200 200	25	₹ % \%	\$ \$ 50 \$ \$ 50	22 02 82 8 8 8 9	~ >> ₩	ري الا	>> 'W'	० ४० ४
9	स्य	w	10	w	w	w	w			10			w	w	سولما	ě
w	क	26	w	W	w	એ. ઈ.	ص ق	સ્ જ. ઈ	72.	ン: ゴ	<u>ي</u> عر	ಲ್ಲ ಶ್	W.	ဂိ <i>ု</i> ဘ	ठ इ	% *
म	क्ष्य,	<u>م</u>	ಶ್	<u>م</u> .	3f	24	హ	ಶ್	26			ಶ್	<u>م</u> ر	ಶ್	ಶ್	ಶ್
ाला स	मि.क. वं. मि. योग	२३ १५ मातंग	मुसल	शुभ	मृत्त	पद्म	छ्य	० श्रीवत्स	सौम्य	श्रका. द	३३ सुस्थिर	10	શુમ	मृत्यु	पद्म	छुत्र
्व व	Œ	<u>ئر</u>	२०५३	% >>	>> w >> 5' w n)   0	er er	w,	0	0	3	U3.	0	×	>	४५ ज्ञा. २०४६	४५ ना. २२ ४३
G	100	ω, ω,	3	४७ वि. १८४१	0	(S)	~	~	~	ο.'	N	>	×	2 2 2 3	80	33
12	Je.	क क	e. ₽	راد	m	ू न	ড ক্	0	1ti	्वं	<u>।</u> जर्द	8 8 P	%E 41.	ر الا الا	ار. بريا	1
10	Œ	S	w	8	>0	9	کر س	V	त्र १५	V	35 35	~				35
कि	10	3	<u>م</u> .	9	34	<u>ज</u> र्	ov.	o√. U.⊁	8	m-	m ~	र्ज ०.^	مد	ゔ゙	9	W
9	मि.कघं	<u>.</u>	16	10	to	?IC_	ie.	to*	ोह	-	্বাট্	to	10	5	<u>ধূড় বি</u>	ব
3080	TT.	24	W.	>0	0	210_ 22%	0	જ	>>	α,	> us,	ري ق	24	30	و عر	US.
her	.57	3	3	9	<u>عر</u>	8	∞.	W	V	9	کا	w	سوں	9	9	2
विक्रमाब्द	मि.यो.घं.	ीर	<u>ुंठ</u> ज   0	4	줐	中	10	京	मंग	pov pov	50	5	100	র গু	हें हिं	he
200	H	(lo 2 2 8	σ [0 σ [m	× ×	8	<b>&gt;</b> 56	ω. «	<b>ઝ</b> ′	38	>	×	२५ म.	W.	و مر	UJ,	00
		9	(cr (cr	U3.	8	~	α,	۵/	B	U3.	X	ਤਾਂ	9	W	es es	ಶ್ ∾′
	मि.न. घं	انهجا	hj_	b	<u> </u>	<u> </u>	h	Λv	(2)到	<u> </u>	Hi,	Fei.	中	tr's	湖	ויכו
-	Œ	w 24	صر س	0.1	>>	9	24, U3,	V		V	بر بر به	0.1	$\sim$	35 28 AF	>0 >0	20
CTO MESS		es.	3	22	حوں	హ్లా.	U3/	es.	8	m′ ∞′	w.	<u>بر</u>	00		0	2
~	<u>교</u>		6	W.	» >>	٦٢	w	9	V	W	0		8	o√ (n/	~	W.
F	वा	بر جما	hv <sup>2</sup>	句'	·#	187	leù	क्रं	<u></u>	h.	힉.	· Þ	ছি?	छिं	120	<u>지</u>

श्रीकृष्टि (प्रमुद्ध, क्यांचा चन्न्द्र, स्टब्स् ) स्टब्स् ) द्वारा १ त्यांचा आस्त्र	त्राच्या राज्या हो ) १. समय घंटा-मिनट में )		-			ताग-पंचमी । शुक्रोद्य पश्चिम २/४२ ।	िसुकृत वत । मंगल वृष ५।६।	वन्द्र तु. ११/३६ ।	१   दुर्गा-यात्रा ।	१ सीम प्रदोष । चन्द्र हु. १६/१३ । शुक्र मघा	र सूर्य श्ले २२,३४। बुध कक १६,५२।	३ पुत्रदा एकाद्यो । चन्द्र धनु १६/१४।	४ ग्रदोप।	५ चन्द्र म. २११२६। बुध पुष्य १७।५।	६   ्रिचन्द्र इ. ०/४। [क्ब्रांप किह १५/२३	े शिवसी प्रसिमा । स्ता-बन्धन ।
, in	(el - 24	28 2	يخ م	13. 13.	9 %	20 88	er er	% %	ar.	(0'	9	22	W.	0,	8:	13.
3)	- <u>18</u>			۵. کذ	٥٠		~				ø. ø.	υ, σ,	w.			
	× ×	2	w	<u>ک</u> خ	ير مر	w	9	0	W	۵. س	w	ø,	α,	<u>%</u> .	ੜਾ. 	
	五年		६ ३६ १६ ३९ ४८	3	~	इ ३७ १८ प्रमा २१ वर	33	יצח	>o m	w,	α, 	<u>र्</u>	w.	% 19,	×	×
	ह व	इ वह १६ ४६ १६	سي ا	६३८१६ २३२०	W	<u> </u>	638220088	४ १८ २३	10°	2,	0	w	ö.	>> >>	(ca	13
	ल <mark>क्र</mark>	- <del>ω</del>	W	W	W	\ <u>\</u>	2	2	V.	গ্ৰহ, গ্ৰহ	0' ≫ 9'	9. 9. 13. 18.	g.	m.	(0°	13.
	T.	38	w m	2	32 28	9	ر ق ف	10°	w w	24	\os. >0.	in.	w,	03. 03.	13,	113,
	नुयास					w	w	w	w	ms,	w	נט"	w	w	107	133°
	सूर्योदयासूर्यास्त	भू	స హ	4	ر بر بر	क ठ ज	3. W.	کر عر	بر ج	जर्र १२' जर्र	ທ໌ ທ໌	13. 13.	13	9 3 3	ン つ	ンジガ
	योग र	० २८ श्रीवत्स	१ ५१ सौम्य	२४९का.द.	३ १८सुस्थर	३१६ मातंग	२४५ श्रमृत	कॉस्	लिक्त	मित्र	ত	ध्यांच	्यू	2.8.4T.	ভ	13
	(Hi	35	∞ ಸ್	W	δ,	W.	ૐ >>	m m	3	ه ق	が で の み	ਨਾ ਸ਼ਾ ਰਾ	13. W.	α.	W	w,
5	. to:			N						० की. २२	8	0'  0'   0'  0' 		0	० बि. २१४६	34 150
~	18	<u> </u>	<b>क</b>	₽ 8:	<u>a</u> ≪	0	41U 2°	lo w	lo s	क्ष	w	رة <u>م</u> ا	× 新.	<u></u> m′	्ष	ि
9	4	m'	~	18		<u>م</u> ر	بر عر	a.	ינט יינ	w.	m	9	್ಷವ್	19.4 19.4		× 2
5	·w	-~	~		~	∞.	0.1	».	~	01	ω	ש	<u>जर्</u>	φ. U.	α.	
%o %o %o %	मि.क	) e	0	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	५ ७० व	क कर	२८ को	50	U W	श्व.	10	<del>हि</del>	<u>ગ</u> ગ	d'mi	to	10
		- a	. 03-	w	w	mr V	9	war	26	m	36	ඉ <b>න්</b>	٦٠	<u> کر </u>	W W	51
विद्याल्य	यो धं	18	تعار	<u>o</u>	lo.		\psi_	The last	<u> </u>	<u>~</u>	<u>N</u>	9	<u>%</u> .	۵٬ ۵٬		l/a
1951	4	3 G	४४ सि.	10 9 17	ยง	.62	४४ सि	m	কু কু	<u>い</u> 図	ha m'	्र १तुर	⁄ી <b>ત</b> 9	<u>ज</u> ्	× 11.	の対
10	珀	9	. W	1 8°	22	8 8	<u>م</u>	m'	3	o√ ∞′	<u>×</u>	₩ W	o. D	کر عر	% % %	
	न.।	_	- here	H	F.0	h	to	व	स्वार	् ।	5मु					α.
		一一一	) a	: W %	2	w	> 10°	مر مر	18	३७ वि	ಶ್	यू प्र	, ४ इ	m.	m o	<u>3</u>
	मं. मि	0	~	. 0	m	m	n'	~	0	12	- m	~ V	ಶ್	102	ø.	S V
	ति		. 13	, m	>	36	w	9	V	W	000	<u>~~</u>	<u>87</u>	w.	>> >>	ري عر
	<b>अ</b>		<b>.</b> ip	i i	le?	lev	, Kd	<u>ks</u>	H-/	<b>'</b> q	بت. ~~	∞ lø?	<u>ू</u> जि	<u>ू</u> इंग्रे	<u>رم</u>	- JU

( २६ )

एाडद ८५१, ई० १६६० माद्रपद कृष्ण (समय घंटा-पिनट में )		कष्जली तृतीया । भीमचंडी जन्म । चन्द्रं	गर्गेश चतुर्थों । बहुला चतुर्थों वत ।	मंगल रो. १०।५७। [‡मी. ३।५२।	हला पष्टी बत । चन्द्र में ६।३१ । शुक्र पू	ि *का. १२१५६ ।	श्रीकृष्ण् जन्माष्टमी (स्मार्तं श्रौर यहस्यों कै	श्रीकृष्ण् बन्माधर्मा (वैष्ण्वों के लिए)।	सूर्यं मदा और सिंह २१।१७। चन्द्र मि. राप्त ।	[ सिए) चन्द्र वृ. १७।३७। बुध	नया एकादर्शा। [्याश्वेषा १।४७।	प्रदोष । बुधास्त पूरव हा १५ । चन्द्र क. शा ३ ६	मास शिवरात्रि ।	चन्द्र सि. शह।	कुद्योत्पाटिनी । बुध माघा श्रौर सिह राष्ट्र ।
ब्रह्मम्	<b>&gt;</b>	ω	2	ø. ø.	3	mr mr	>> ~	<b>بر</b>	00°	9	22	₩	ŝ	8	22
१३८०, बाइमस्साब्द म्राह्म अं	m'	%	<b>3</b> 6	12	20	35	ω	U3.	m² m²	ov.	N	m	>	ಶ್	w
E 170	9	2	W	30	8	33	13.	2	ň	130	20	2	W	m-	m'
(pc) pa (F	% 3 . % 3 . %	60	ಶ್ ಎ	\\ \ \ \	8 8	m.	ارون کو ک	m,	m' ~	0	ر بر د	ന സ ധ	<i>₩</i>	ار الرائ	×
ति १३६७ मां चं उ. घं.	70	<u>رن</u> الا	W	ه. س	>> >>	13. —13.	9	<u>ې</u>	W	8	~	∞′ ≫		~	
त्र र त र उ	w	ਤੂੰ ਕਾ	ನ್ ಎ	ヹ゙ ひ	38	222	کر کر ک	५ १ १	87 87 87	(B) (B)	200	38 88 88	रु४१२२	80 BY	रर
१३६७. प गेंदयसूर्यास्	w m	w	w	137	w	100	10	w	کوں	سحلا	w	w	سولا	w	w
नन् १३६७. फनली स्योदयस्योस्त <sup> र.</sup>	4 28	32	ر س م	m' m'	13°	25 137 138	13° 13°	24 US.	> ~ ~	رد روز مر	عر الا عر	24 03	عر رهر رهر	ે મ જ	± 0.5
शक्तान्द १८८२, बॅगला सत् वं. मि. क. वं. मि. योग सिय	श्चम	मृत्यु	पट्म	खत्र	शीवत्स	सौम्य	¥1. ₽	१ प्रश्रमिस्थर	मातङ्ग	अमृत	कॉ्या	विस्व	मित्र	বজ	ध्वांह्य
ददर, ब्रंग घं. मि.	0/15 m/m 91>0 e1	₩ ₩	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0	० ४३ श्रीवत्स	270	१४२का	36 36	03' \%	کر سر	2 2 3 S	187	13 N	∾.	32
हाडद १५८ मि. क. घ	410 61	<u>্বি</u>	(a)	110 m	le O'	le % హ	र ० क	₹ ₹	४ यो	२६ बा	रह	२७म २	(5) (10)	ব্	भू कि
शक्ताक यं. मि.	1137	५४७ वि	₩ % %	1130	- 20°	~ × × ×	w.	<i>⊗</i> > >	 بر کر کر	36 98	13	25	% ० ५	18	जर (१२) ०.'
9 15	ंहि	م. <u>اه</u>	to	अंक	13	्रा	्र व	18 18	lo:	व	८वा	₹ltc W	ठ   उर्	<u> </u>	७ मा
	0 22	জ ১ ১ ১	3 de 3	ゴ ン ン	\ \ \ \	% <b>%</b> % %	مہ عرب		% አ አ	> 5 1€	w w	24 24	9 9	3403	V
विक्रमाब्द मि.यो घि	(F)	No.	तंत्र	US. FOR	<u> </u>	ध	<u>व</u> %	75.	ब्या	hơ V	8 8 8	श्र	<u>8</u>	lo-	b 02'
म व	1 0°	0	≫ <i>ω</i>	W	w	0	0.7	ω γ. ω.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	مر ع	W	12 12 13	_ ਤਾਂ ਂ	1134	ર્જ >>
<u>1</u>	00	₩.	ارب نوب	· þŋ	رون رهای	ハ当	1. TH	<u>ફ્</u> યું જે	17	ب <del>ن</del> بتا	र्	ू ल	us	स्रो	भू
	m n   m n	(3) 34	~ ~	~	×	ਤ •	c.	12		Х	w	Š	- (b)	0.7 0.7	m'
ति	्वं	m	>0 (Ter)	⊃√ ke√	س نط	و بيا ايما	ار. ا	<i>ا</i> ٔ وا		م. م: اقا	~ ~     	<u>ू</u> इ	25 S	** **	ू व

नि अं रा. वं   अं.   माइपद शुक्क धं. मि. मा. मा. मा. मि. सि. (समय वंटा-मिनट में )	७ २३   चन्द्र-दर्शन । सायन सूर्य कन्या १४/४३। ग्रुक्त उ.	८ २४ रिव उस अन्नल २। जन्द क. १२/२८। वक्रगति से	e रम् हरितालिका व्रत(तीज)। वाराह-जयन्ती। ग्रुक्त कन्या 🕂	。 १६   गर्गोश चतुर्थी वत। वरद चतुर्थी। चन्द्र तु. १६/२८x	१ २७ ऋषिपंचमी वत। [कराहु शू.फा.४ चरण में श्रौर केतु*	२८   सूर्य षष्ठी। लोलाकै षष्ठी वत। चंद्र बु.०/१६।[ + ३/५८	३ २६ मुक्तामरण सप्तमी बत [ *पू.भा.दूसरे चरण में २१।११	🗸 ३०   दुर्बाष्टमी । महालद्मी बतारम्भ । सूर्व पू.मा.१७/५००	४ ३१   नंदा नीमी। दहावतार वत । [xगुरमार्गी २०। २८	६   पद्मा एकादशी। मंगल मृ. प्र/१६। [्रेंका.१०/३४	र वामन १२। चंद्र म.५/४८।	३   शनि-प्रदोप। शुक्र	४ अमन्त चतुर्देशी चंद्र क. ८१० ॥	
ा विं गा आ	9 ~	N	W m	°. %	ر م م	W ar	ار م	×.	ತ್ತ್ ಬ	w.	a. 3	N.	w. W.	\$ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
अं रा वं मि. मा भ	w	m' >	8	o.	12 30	36	>> ~	ඉ	34	ð.	w	9.		<u></u>
<u>स्तः वाः</u>	इ र र ११ ११ १६	\$ \$ \$ \$	20 %	35	E 46 28	इ ७ ४	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	>,	m'	15.	· m·	30 13	کار کار	×
सुयोंदय सुयस्ति उ.	~ ~	۵ <i>۲</i>	५० ६० %	30205		ω		% マ マ	. A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37.9	9	9	w
ग्रयस्थि	- CA	2° 2° 2°	12	10°	w	w w	N W	ر م ق	w	w.	ω, Σ4	10°	03°	113
दियर	25 %	ار مور	> > •	> >	% %	ر الا	18	031	>> >>	>> >> >*	36 30 36	(0' >> >r'		<u></u>
					-		<b>3</b> √	کر مر	ਤਾਂ				9 % *	× >
वोग	धुम	२५ सुस्थिर	मातंग	श्रमृत	कॉस	लुक्	मित्र	मुद्गार	क्रीत	घाता	श्रानद	मिस्यर	<b>そのとり</b>	THE
घं मि.	- RY	الما الما الما	mr ov	3 48	30	m² >o	ह वि. २१४६	६वा. १६ ४०	9× 500 500	>> >> ~	W	3	-15	18 0.9 四日日
मि.कि.	H.	or:	6			8	\ <u>p</u>				श्वा. १३	0,		
मि.	५२ वा.	र्थ त	6	1 2 m	€ ~	X0 4	W	w	ALC X	ंट वि		sto W	<u>   </u>	to
<u>.m.</u>	× ~	2	<u>ئ</u> ر م	>> >> >>	वा. १४	\ <u>\</u>	<u>بر</u> م	<b>V</b>	w	>> >>	9. 13.	0	<b>जर्भ</b> 59	2% #
मि.यो.घं. मि.क.	× शि १७ ५३ व.	कि श्रु कि	500	१४ सम्	0	० ४७ व	to	lo	ीं हैं	*****	to	स्ट को	_آجا ر	্বি
TT.	35	8	2	<u> </u>	w	_ ×	20	2 40	ov 36	0 80	१७४० व.	m. V	24.	7
<u>a.</u>	2	<u>~</u>	8			-	20		री. २३	13-	9	<u>&gt;</u>	۵.	u
<u>k</u>	- FEX	१५ सि.	द्या	क्रि	क्री	lex	ηĿj	40	4	岩	中	Œ.	£x.	
	-	w 200		3	ভ ২৬ প্র	24	2 000	३ २७ वि.	26	13	03,	५८%. २०५८ शो	50000000000000000000000000000000000000	24 H
मि न. धं.	×	w	9	ඉ	ඉ	w	ט, מיא	U3~	ev.	0	(d	0		13
i.	११४५२ तु.	10	h	ho	(চ	ह्वा	clo:	क्ष	1.6	بزر	-10°	. 13	४७घ. १९	2
Œ	25	र १५ रे रे	35 7 2 E	to y	ev.	်စ	१०४६ वि	w	93 68 14	₩ <b>%</b>	W	V	<u>घ</u>	पुरुख
to	20,	بر بر	ON.	8	<u>م</u> .	2	0	٥	wo	۰۵۰	m	्रज	>> 11	36
या. ति	-	B	U.S.	×	36	W	9	V	w	01	12	w.	2.2.	200
	Ţ,	_ten	- Section	50	श.		<b>'q</b>		-	01/	ر <u>بع</u> ح	0.4	654	2.

( २८ )

	द्या तट में )	उ. फा.२/१८।	ि "फसली १३६८।	१७/११। बुधः	्रेक्ट्या २२/४१।	लि मिथुन १/३३।	যুক্ত বিষা খ্ঠ০   ৯	[ <a href="#">ф</a> [ <a <="" href="#" th=""><th>3.41. 88/40 14</th><th>त्रत समाप्ति । बुघ्र</th><th>[ प्हस्त १३/६।</th><th>क. २१/५४।</th><th>- Annual Property of the Control of</th><th> िकन्या २०/२०  </th><th>T १६/३६।</th><th>समाप्ति । चन्द्र</th></a>	3.41. 88/40 14	त्रत समाप्ति । बुघ्र	[ प्हस्त १३/६।	क. २१/५४।	- Annual Property of the Control of	िकन्या २०/२०	T १६/३६।	समाप्ति । चन्द्र
ं दूर १ ई० १६६०	<b>आशिवन कु</b> ष्ण् (समय वंटा-मिनट	मी ११/४८। बुघ		श चतुथीं। चन्द्र में.	शनिमार्गी ६/१८।	् वः, १/६। िल मंगल मिथुन	[क्चन्द्र मि. ११.२१। ग्रुत्र	महालच्मी बत ।	जीवित पुत्रिकावत । सूर्यं उ	मातु-नवमी । महालद्मी ब	चन्द्र कर्क २३/१।	स्य एकादशी। सूर्य	बुघास्त पूरव १०/२६।	प्रद्रोष । चन्द्र सि. १०/२६ ।[नंकन्या २०/२०।	मास शिवरात्रि । शुक्र तुला १६/३६	पितृचिसजैन । महालय
१३८०, लक्ष्माणाब्द	acatomic in region	hy F	t thousand the	गर्गाद्य	선기	b by	41	-	बाहि	outer a creek	A CONTRACTOR OF	TO SEE THE SEE		PARTICIPAL STATE	Per reporter Co. Per Labora	MARKET COM
े, लक्ष	<u>ਰ</u> ੇ ਅ	w	9	<u>\</u>	W		o√ o√	8	m or	×	<b>3</b>	س مہ	ه ص	2	₩	8
	ब्रॅ. भा.आ	ar Br	3	13.	<b>&gt;</b>	197 24,	13	9	3	W	1132	U.S. ex	~	8	m	>-
हिजरी	मं स	± 0.	w.	a. D	2	W.	13	w.	13,	13.	\ \ \	<u>ئر</u> رور	رور سور)	9	2	S
15	p) (I	STORTER STORT	W	W	C Inches	% ≫ mmenueses	>0 13	113	75¢ 113,	% %	U.S.	18. 18.	13°	9	₩ * *	×
35	यः वा	- N	ψ, 22 ×	13	(0),	13	197	12	(S)		٥.	روا روا	w	>		×
१३६७, फसली १३६⊏,	त भ	is.	) at .	ເບ′ ກາ′ <b>ລາ</b> ໒	ે અ* ેજ.* ખર,	° ≫	>> 	عر ≻	المرا	w W	ار بر بر	13.	18	\ \ \ \ \ \ \ \	85 185 185	એ જ
ž.	Ed.	is a	onemana ov	67.1 67.1	C. C	W		V Comments	9	w	سول ا	24	≫	ny	m	R
9	सूर्या	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	सूयोंद्य सूयस्ति	>>	% %	<i>₩</i> ×	ನ್ ಸ್	ವ್ ಪ್	24 24	76 26 26	1137 214 216	>> > > > >	>> >> >*	デ カ カ カ	ಬ್ ಶ್ ಶ್	න ජ ජ	9 h	786
वंगला सन्	यांग	क्रॉग्	लु च	FH	्त्	् <u>व</u> ं.	व्य	Ë	আ	१८५६ मुसल	शसिद्धि	श्उत्पात	मित्र	ব	स् र७ ध्वांज्ञ	ूस स
ांचे	印	03'	5	w	10	ີ້ ອ ກ	w	ь 9	113°	w	000	13	जर जर	in'	9	12
१ प्रमुख,		B	Α.	ø.	ο.	ω.	13.	مز	ಶ್	2	8	ارى رور	o	3	132	>
~	मिकि हैं	1/IU >> >>	lo	to	1	F-	<u>ज</u>	<u> </u>	ric .		प्रह वि	्र	शिष्ट	ठि	<u>N</u>	४५ ना
कान्द	म			<u>to</u> ≫.	大学	>> >>		हे जु	(L)	म् ७ म	3		26 26	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	प्रमुश	>
शुक	to	<b>5</b>	×.	1997 DC 1 Hammanna	~	1137 1737		<u> </u>	w	~~~~~ Dr	و	<u> </u>	0\1 0\1	97	<u>×</u>	<u> </u>
ري الأد	18	18	F	to	10	ilt,		10		10	to	to	4 <u>6</u>	F	40	व
20%	田	20 70	113,	3.	w	130		100	135	9	₹	3	× ×	بر عو	× ×	av.
	·tar	Dr. Dr.	197	OV.		- 13. 13.	13~ 13~ 135,	13,	19. 19.	G	0	CONTRACTOR	CV.	O."	OV	~
विक्रमाब्द	मं	tov	•	tou	[M2]	120	hei	15	E	<u>%</u>	to	0	( <u>m</u> )	स	४ सा.	क्रिंग w
3	正	1137	0.	0.7	761	×	×.	ov.	13		_ <b>₹</b>	X	3	W	12	w
(to	<u>ن</u> تا:	9	2	9	× 9 ×	N.	12	13	0	113.	54	×	V	٥ ۵	8	>> 
STERE SOL	1	HERMAN ANDROSES AS	h)	Ani.	≃.	-	tion	T.	ţi.	声	<u> </u>	6,9	<b>Þ</b> ?	ख्र	T.	F-6
2	五 五	> <u>.</u> >.	OV*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	24 2	¥.	12	3	५८मृ	w 34	OL"	1) \$	113°	13.	H SY	18
500 E		ಸ್ ~	>> ~	m ev	3	113'	>°	20	w	N.	ar Br	13	•	13	us.	≫
January (C	E E	~	N	U3.	>>	36	w	9	V	W	0	~	3	1134	>>	43.
ě	5	Ħ.	107	tou	<b>5</b> 2)	ন	h².	·q •	·tr	ਰੰ?	िक	চ্ন	ন		ंचां	•1

१३६७, फसली १३६न. हिजरी १३८०, लक्ष्मणाञ्द न्४१, ई० १६६०	कात्तिक क्रुप्ता ( समय वंटा-मिनट में )	, बन्द्र मे. १/११।	$[\phi$ धन्यन्तरि जन्म-द्विन । हनुमत जन्म $_{\star}$	्रिदिन । कामेश्वरा जयन्ती।	ागोरा चतुर्थो। चन्द्र मृ. ८/४६। ग्रुक्त	िग्दाखा १६।१०।	स्य चि. १५/३०। चन्द्र मि. १८/४६।‡	िबुध विद्याखा ५/४५।	ग्रहोई ग्रष्टमी तत ।	यद्योकाष्टमी।	िरि४०। चन्द्र क, ३/ध३।	। चन्द्र सि. १८/१।	रम्सा एकादशी। ग्रुक दृश्चिक ०/१३।	) सोम प्रदोप। गोवत्स द्वादशी। सूर्यं तु. रं	: धन त्रयोदशी (धनतेरस) । नरक चतुर्थी । $\phi$	- मास शिवरात्रि । दीपावत्तो । ग्रुक्त अतु.∫	वन्द्र तु. ११/२३ ।
लक्ष्म	त्र स	<u>ح</u> ر	w	9	umanameno.	W	~	0.1 0.1	~ ~	est est est est est est est est	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<b>5</b> €	w	2	2	W ~	જ
अ्य0	नं. या.का.	W ~	3	۵.٬ ۱۵.٬	8	US.	8	19. 24.	w	9	2	W N	U3.	MY MY	endantia taun	8	m
स् ५	स. श्रा.	m² ox	% ≫	హా స	w	9	2	W.	3	۱۶. ۵.	8	<b>US.</b>	30	35	13	20	20
11, (46)	bi 任	662	543	ω ω	9.40	0 . 6 .	». »	20.00	13,	0 7.2 113,	>> ~	م م م	788	w. >>	ω γο >>	ブゲ ())' ブゲ	×
ी १३६	र, क्रांचि उ. घि	28068	رة العر العر العر	ਲ ਲ ਲ ਜ	ر س س مر س مر	8000	00 24 50	17 9 9	ر ر ر ر	ර ජ ඉ	が シ	9 ㎡ ン	را ا ا	2 2 W	m³* ≪ ₩	<b></b>	0 10
फसल		24	٠ مر	₩ >> *	₩ %	2	೨ >> ಸ್	\ \ \ \ \ \ \	\ >> ∡	3,5	>	>	× ×	× ×	% >> *	~ ~~ ~ ~ ~	_~~_ % 
કું છે,	। देव	<b>が</b> - W	ਤ ਹ	್ ∞	ಶ್ 	عر در		عة >>	ಶ್ >> ~	ಶ್ ಶೇ	34 W	عر س	عر ق	<del>ئە</del>	<i>ω</i>	<u>ਡ</u>	ر ا ا
	सूत्रोंदय सूर्यास्त	w	w.	m.	w	W.	w	w	w	w	w	w	m	w	w a.	w	m.
बँगला सत्	योग	२४४ उत्पात	३० मानस	४६ मुद्गार	मुव	घाता	श्रानंद	ঘ	मुसल	सिद्धि	उत्पात	२४ मानस	४४३ मुद्गार	भेत	धाता	श्रानंद	वं
वि	Œ	>>		\ >> 18*	13. 13.	24	×	35 Je 28	113.	09'	ື ອີ ~	ر ج ج	``````````````````````````````````````	\ \ \ \ \ \ \ \	ング ング ング		٧ ٣
१८५२,	.to		( <b>V</b>			× •	×	$\frac{\omega}{\sim}$	स्ट्राम् ५४	ارى رىر		ANTENNO DESIGNA		Exclusive Income			
8 10 10	म	्र क	5	३८वि	११वाः	११ <del>१</del>	ا <u>وا</u> %	<u>م.</u>	5	ران گر س	ري او	इ.८व	१०को	(Q,	५२ वि.	पूर्व व	३४ कि
शका	- I	<u>ح</u> ر	>° >°	>> >>	₹ 2.	w	9	w	V	0	8	20	w.	9 2	ري ق ع	_ ລຸ	9
१७, य	- <u>ঘ</u> -	9.	1	to	াড়	्रीं ह	5	to	-	18	0	الم	PROGRAMME IN TAXABLE	10	to	12	i -
200	<u>म</u> इ	W.,	کر کر	70	24 24	W.	13	>	لان	) Just	9	×	पुरुवा	9×2	2	0,10	w
		Ø. ∞'	V	9	w	w	w	W w.artma.tra	9 wernesses	9	\ <u>\</u>	<i>\\</i>	<u>\</u>	NAME AND DESCRIPTIONS	V	15 PM	<u>&gt;</u>
विक्रमाञ्द	जो. घ	12	्या	ho	<u>ज</u> ००	(म)	10	to w	7	<u>अ</u>	हिं स	2 <del>(H.</del>	<u>চ্ঠ্</u> য	क्री स्टि	la_	W.	्व
क्	压	0. 0.	w. >>	3	24	>>		<u>ಸ್</u> ೨	13	m	24 U34	V	0	m a	<u>م</u>	m	<u>ر</u>
	<u>.m.</u>	,cauroscomic		- 10100 PHONE		MATERIAL STREET	THE REAL PROPERTY.		~	~	<u>مر</u>	15	<u>~</u>	8	<u>~</u>	8	(3) dl
	<u> </u>	× × ×	· 示	Tan Land	N N	5	× \	18 H	が必然	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	त् <u>व</u>	३८ थले	, o. H.	ر م ا	<u>ري</u> ب	ho W	३४ वि
	Œ	ارم الا	w,	N N	U3.	>√	×	m	-	o o	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	>>	w	2	が の &	ಶ ೨ ~	9
	्षः	<i>∞</i>	8	USY	>	34	الكا	w	9	V	$\omega$	0	0/ 0/	2	w.	200	30
	वा. ति.	<b>ভি</b> ?	10.0	लंब	ক	₩.	ंव!	, L	lø?	la v	क्रंग	ুল	₩.	<b>ٔ</b> وا.	·H	lø?	le v

ना ति घं.		中	-	1	·12	न. वं. मि. यो. वं. मि. क	F	'to'_	Œ	18	-	Ē	1. F		* *,	1.	धि ृगिः   योगः		स्योदयस्यस्ति	1	र्यास्त		ig	ক ক	英进	थ्य. रा मि. थ्या.का	का.		ज्ञ. ज. न.	कात्तिक शुरू ( समय घंटा-मिनट में )
w		0	- K-	स्याः	3	a .	ुमी.	8		300	N N	<u>w</u>	श्वा.		×	m	गद		8	*	3	9.	X	38 28 28 08 38	₩ ~	3		<u>ر</u>	8	सूद्म चंद्रदर्शना विल-पूजनाश्रन्नकूटागोक्रीड्न
<b>ज</b> र्द			× ×	 	8	र४वि. २२ र४ खा	M	0	ov.	<u>8</u>	A.	श्को. १५ २	ত্য প্		2 X	×	સુમ	w	8	34	m	~	W	w w	w	m²	34		8	यम द्वितीया । आतु द्वितीया। चित्रगुप्त-पूजा ।*
0\s		>> _>	N	(J)	8	१२०सौ. २	Œ.	3	36 m	Ę.	0,	\   	lo ৰ্	arranement.	<u>م</u>	8	मृत्ये	w	3	3	2	or or	w.	W	න .	a.	سوں		(b.	वैनायकी चतुर्थी। सायनसूर्य बश्चिकश्यार्७ 🞼
~		<u></u> ∞	16	प्यो. २	00		०	Personal Property lies	>>	१८४६वि	e.	<u>&gt;</u>	<u>o</u>		3	×	पङा	w	₩ ₩	35		م م م م م م م م	∞′ <b>ઝ</b>	8	3	B	٠	ار ق	م	[ <sup>*</sup> चंद्र वृ. १६।३ <b>५</b> । बुधवक्री१०।६
ω		USA	H.	۵۰.	V	B	<u>ス</u>	36	×	४७वा.		w	<u>ुक्ष</u> ो	3	२० २०		छत्र	w	U. U.	ಶ್		इ १ १ १	B.	र १९५१	20.	m	<u> </u>		<b>36</b>	सूर्येषष्ठी व्रतारंभ(संयत)।चंद्र धनु २०।०।
7.7	(TC)	2 W	5 AU		w	£ 7%	_ <del> </del>	8	US,	10		9	<u> </u>	Marie Language and	5 V 5 X 9 X	0, A	श्रीवत्स		8	34	100	10°	13	र्रथ्य	() 26	≫	W		w	सूर्यपछी बत। चंद्र म.२२।२३। राहु पू.मा. x
8	- 4	18	m 3°		<b>ಸ್</b>	9	tou	W	w.	<u>lo</u>	97	સ જ	<u>5</u>	WATER STORES	3	24	सोम्य		36	್ ಪ್	200	0	24	13. 13.	>> >>	ಶ್	۵,		9	गोपाष्टमी। [अवि.१८।३३।गुरू न्ये० १७।४७।
0		V	सं	N	m	9	<u>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ </u>	to o	30,		a	m'	<u>क</u>		•	- V	े स	w	25	36	26	m	m	ō	)o 	w	00.0° 00.0°		D. C.	अच्या ६ । चंद्र कु <b>ा</b> ४६ । सनिष्यीषाद्रा ३५॥
3	. Personal discussion	ov.	10	~	B	w	hou	0	w. >>	41C	a,	۵۰	<del>اخ</del> کو	12	N	tr a.	Ħ	w	130	36	113. 20	031	03. 03.	is.	75	9	(B)	PRES. 1.11.40	w	[ <b>‡जमादि उ</b> झयौथल <b>५</b> । सूर्य स्वा १।१० ।
3	STREET, SQUARE,	ω	lo:	ov.	್ಷ ಶ್	LV.	₩°9	0.	>> >>	lo.	ω	-	<u>راہ:</u> س	137	•	w	য	w	9	ಶ್	113.	9.	24	137	کر ک	V	m'		0).	प्रवाधिनी ११। चंद्रमी,४।७। मेगल पुन०३।७।∳
N.	marin I a s	ພາ. ລ	1-6	-	್ತ್ ಬ	-113.	ब्या १९	sens or a set of the	10	in'	9	137	100	νω σ	0.7	9 -	नु सत्त	w	9	26	1135	8.	134	03.	13'	W	%. 		w.	साम प्रदीप। [ प्रचरत् १ में केतु पू. मा.ब
9		9 9	m		w	w	he	9	12., 13.,	n:	<u>9</u>	0,	<u>٠</u>	-	ر عر	w	सिद्ध	w	22	ಶ್	13	9. 30	9.	30	22	3.	 عر		matmotes sec	बुचान्त पश्चिम २१/४६   जिन्नरस्स मे १ ११/६
w		24	/hJ		ω	<u>™</u>	la.	<u>عر</u>	ത്. ബ	li.	m.	)) )	्टि		.m²	m M	उत्पति	w	(i)	36	m.	%. %	36	>> >>	70,	W.	w.		().	वेंडेंट १४। प्रतिमात्रन के लिए। चंद्र मे१६/००
w	(13.	w. >>	立.	W	19.	OV	Œ.	No. 1	± 100 €	tim	W		<u></u>		<u>\</u>	४४४ मानस	नुस	w	W.	کر	03°	34 34	w	X	X	9.	۳.		113.	स्तानादि के जि
33		137	11/1	333		PERMIT			133	13	22	13	<del>77</del>	111	11.	177	W//		3	13	1		11	11.11				7	1	

च्यर, इ०	चन्द्र व. १६।२६।	,	गसीश चत्रथीं। सग्रीति वाश्वा =====	+ * * - 0 * 0 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *	बहरपति पर्वापट राष्ट्र । िस्त राष्ट्र	चंद्र क १३।३५।	H	कालभैरवास्त्रमी। मंद्र मि ११६५।	**************************************	बंध प्रामी था ३०० ।		4'X 4' ((() () ) () () () () () () () () () ()	उत्तरमा दन्नाद्या । सूर्य श्रास्त्र, दृष्टि ।	पदाय   चंद्र १६।५	नात ।सवरात्र
इस्प् अ. न.	>0	ಘ	w	9	.>>	ω	2	a. a.	8×	m	×	ನ್ ಎ.	w.	න න	2
१३८०, वर्दमस्राब्द य वे. अ. का-अ. न.	22	W.	ŝ	87	5	(C)	200	26	m	26	Z	W	o.	B	Mr.
राष्ट्रीय	v.,	>>	رن کور	w	ر ق	2	w	8	ŝ	3	3	<u>ک</u>	کر (م	S.	કુ
ic' bi cE	0	2 k C 4 x	₩ ₩	0 10 10	ू % %	જ	رد) کو کا	کر خ س	ഡ. ഉ	W	ردا ردا ولا	W	0/1	w ~	Х
्र भी संबंध	32828	2	<i>₩</i>	<u>8</u>	w	3	<del>ري</del>	12	0	₩.	13,	אנו		34 134	×
1 17	2 × 5	_ >̈	سولا	13	113	10°	هر ع ه	m' 9 ~	र्थ १७४६		<u>~</u> ≥	020	38686		भ रर १६ १८
	0	रू १	2 W	22	<del>~~</del>	8 9 8	8	مر الا	26	28 kg	42886	کر جر کر	m	25 25 25 25 25	<u>~~.</u>
्युक	24	ري رور	34 (5)	رن ا	34	24	24	34	34	35	34 (9)	<b>≥</b> €	35	35	34
१२५७, यस्ता गोदय्सूयोस्त्रो <sup>र</sup> .	0	W.	03°	3	3	U3.,	w >o	≫	ರ್. ೧೯,	73°	130 130	m <sup>r</sup>	න ඇ	2	2 w
तम् १८९७, यत्ता। । स्योदयस्यास्ति	w	سوں	w	w	w	w	w	w	سولا	w		سى	س	w	w
भ खा स मि. योग	मुद्गार	भूत	घाता	श्रानंद	वा	म	शुभ	मृत्य	पढ़िम	छ्त्र	१६ ५७ श्रीवत्स	सौम्य	श्रानंद	वं	10
8 JE	30	130	w. o.	<b>∞</b> ′	343	0	9	ઝ ૪ ≻	3	<u>ನ್</u>	න න්	30 86	ω	w.	7
ا <del>ن</del> ها کا	<u>حر</u>	w	w	30	33	ev.	m.		w	w	w ~	જ	30	W ~	2
<u>₽</u>	210 <u>-</u> >	lo	lo	to w	PIC	lo	lo	<u>स</u>	F	<u>्रि</u>	lo	1/8	=	<u>ত্</u>	व
मि.कि.	24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	س	ンプ 36	20	24 24	×	m	3×9%		250	* 2 × 2	28	<u>್ರ</u>	<b>ず</b>
_ to	w.	~	ω <u>.</u>	<i></i>		~	>> ~	~	~	₩ ₩					-
18	कि	<u></u> =-	क	to us	\$ <del>9</del>	m.	<u>क</u>	०व	1100 W	<u>।</u> जर्	(व	10	PIC.	क	<u> </u>
田.南.	w 2	≫ >>	U.	\ \ \	US.	m	× ×	>> >>	36	54	>>	24	m	~	w
मि.यो. घं	ब्य. १	<u>ه.</u>	~	( <u>国</u> )	स <u>्</u> र	सा. १	हुं हुं	<u>~</u>	ta.	~ √ √ √	or alo	्र ट्रां	म <u>्</u>	<u>∞</u>	क्
मि.यो. घ	- <del>10</del>	03	9	7	ري ق	× ×	0 3'	ज् ॐ	% ० %	<i>∞</i>	<u>√</u> \	×	ング	13	200
<u>a</u> :	•	8 8 8	m	ಶ್ ∾′	9	30	22	~	100	ಶ್	w	×	w	9	80
<u> </u>	<u>م</u>	lei Si	<del>(</del>	parameters the final	翠	<u>।</u>	(च	खु	بهز	ائخ	hi	ho	ho'	व्	स्वा
म <del>्</del>	रू अ	W >0	100	ж ж ф	34	0	9	200	130	×	3	æ' ∞′	20	න නේ	5117
3 8	w	200	W	8	3	ov.	עפיי	×	w	×	9	V	V	9	200
ना.ति.धं	ov.	3	w	≫	کر	w	9	V	W	80	0	<i>∾</i>	8	ar mr	8
	क्रंग	<u>શ</u>	₩	वा	П	iछ?	by	लंब	18x	نجا	ंष्	.П.	ভি?	জ	क्रि

ar. 16	. ति. घ	印	1	_खं_ म	市	सं	मि. यो. धं. मि. क.	H	2	ंद्र	म.	15	<u>a</u>	违	योग	स्योदय स्यस्ति	संय		, to	15		अ. स. मि. का-अ.	<sup>ў</sup> प्र स्र	14 M	खगह्न ( मार्गशीष ) शुक्त ( समय धंटा-मिनट में )
4:	~	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Sa	24	30	जी	wr	60 88	कि. १६	w	17	्र च	×	V	अमृत	35,	ਤਾਂ	0	21 W	× CX	X	35	مز	w ~	ह्दोपनास (पिड़िया)। सूर्यं अनु. १३।१०।
j.	R	0° 0°	(E)	×	>	(दम	~	32	<u>d</u>	ಶ್ ~	01	·新	N	۵٠ ۵٠	कॉस	W W	18' 28'	94	W	४ ८६ ४५ १८ ४	200	w	ਤਿੰ	8	चन्द्र-दर्शन   चन्द्र. ध. ४।४।
<b>ٔ</b> وا•	m	0	_# <u></u> 6	N	س عو	انوا	3	w.	alt.	o√ U3′	9	و <del>.</del>	0	N	हुन वि	Š W	ಶ್	30 38	ω ω	₩, ₩,	× W	n'	w	م ۵′	नमादि उस्मानी ६। 🏻 शुक्र पूर्वापाद
·#	<u>م</u>	ري مر	<u>ن</u>	•	প্ত স্থ	K,	W ~	26	lo	2	36	अ	× × ×	mr	मित्र	% W	34	0	0 40 %	3	8	or.	9	3	गसोश चतुर्थां, सायन सूर्यं घ. १२।४८। †
le?	34	ω. ω	h	U. W.	w ~	. <del>.</del>	الع مره	3	lo	) W,	w.	201	5. M.	.0° V	EX lo	% W	े ज	४० ५०	30 3	20	9 % %	n'	V	us.	द्वितीया नागपंचमी। रामविवाह दिन। 🚦
किंग	المان مرد المان	35	व	8	9	lav	m	>0	alt	w	න ජ	٠ <del>.</del>	m	> m	केत	مر س	36	W.	U) U)	13	२८ ४४ ३६	m'	ω	که م	मंगल वक्री हा०७। [ चंद्र म. ६।३२।°
_   ₩	% % 9	m	فا	8	36	ক্র	2	24	to	>> >>	U.S.	ह्य		m' ∞'	थाता	∞ >> ∞		ਹ ਹ ਤਾਂ	20.05	N	22	У	0	<b>が</b> ロ゛	भानु सप्तमी । चंद्र कु. ८१५१।
الم	2	₩ 13.	<u>'a</u>	2	× × V	व्या	95	0.2	to	D'	روں بحرا	रवा. र	3	137	३४३ यानंद	\ \ \ \	ゔ	2	a.	0	820	ಶ್	٥.	13'	[‡ हलघर जयन्ती। िबुध विद्याखा ११।५२।
₩.	2 W	⊃ર્જ <b>ઝ</b> ર્જ	56	9. 9	8	to	ov.	mr of	क्	0	24	10 D	33	۵ <i>۲</i>	व	\n' \n'	<b>3</b> 4	2	α. α.	۵.	70	w	0,	9	चंद्र मी. ११। ५६। ि गुक्र मकर ४।१५॥
<u>~</u> ٔ طا:	W	20	m	w	मू ७ सि	THE PERSON NAMED IN	m'	ce)	F	W	<u>اد</u> ه اد	more in comment of or a	30%	>> >>	10'	m. >∞ ω.	ಶ್	9	0,20	۵.	ο. > >	9	m'	10'	्रिस्यै ज्येष्ठ १६।३२।
.H.	\ <u>\</u>	3	نهابر	w	(),	<u>13</u>	00	\w^ >0	نان	V	13,	lo	3	102	शुभ	10, >,	ಶ್	9	υ, α, ω,	D.,	w. 	V	>>	W.	मोच्दा एकादशी। चंद्र मे. १६।३८।
्राष्ट्र (खं)	9	mr >o	赵	w	30	to	0	36	<del> </del>	ŋ	)3, U3,	€ CO	W	W	मृत्यु	10.	<u>عر</u>	36.8	8. 70.	2	by S	W	<b>హీ</b>	w.	प्रदोष । मंगल पुन. प्रथम चरण  ।२२ । ८
pg/	9 9	11.9-	년 30	ق	9	L*	ω.	w	ø'tt	Ø	24	<u>ند</u>	Ŵ.	9	त्र	10	34	0°	ر ا ا ا	·	34, 19, 112,	ð.	W.	α,	चंद्र वृ. २३।४५। िबगुक्त उत्तरापाद ८।२३।
<u>ू</u> हेत्र	9	光の選		2	9	(III)	可, 27:	w	to-	17)	2	्रवि.२०	0	20,	য	70 70 72	ಶ್	13°	12.	-}-	×	- X.	ø.	ω,	पृर्षिमा वत के लिए पिदााचमोचन यात्रा । ८
<u>رج</u> اور	<u>بر</u>	८५१रो. २	٠ <del>٠</del>	0	(10)	इंडिसि. १८	N	•7)	tar	1	ار ا	्वा १३४		13.	र श्राचतम	100		13 13 13	13		· ·	17		'n	and the state of t

न्द १नन्२, बॅगला सत् १३६७, फसलो १३६न, हिचरी १३न०, लक्ष्मणान्द नप्र१, ई० १६६०	पौष कृष्ण ( समय वंटा-मिनट में )	चन्द्र मि. ६/१६ ।		गर्गोश चतुर्थी। चन्द्र कक २०/४०।*	[ * बुध श्रानु० १०/२०।		चन्द्र सि० ८/२१।		मालवीय जयन्ती। चन्द्र क. १८/३८  †	ि शुक्त थ. १७/३४	चन्द्र तु. २/४८।	समला एकादशी। ब्रध च्ये. १/१३।		प्रदोष। चन्द्र व. ८/२४।		चन्द्र घ, १९/५८।
लहमरा	k (반	>>	54	w	9	V	W	0 &	۵٬ ۵٬	8	nr ev	% ≫	ಶ್ 8	w	ඉ &	22
350,	ब्. यू.मा.	w.	3	9.	6. 13.	ls, W	<u>ک</u> ور 'در	<b>3</b> 5	10'	2,6	35	w	o o	۵,	R	nz
जरी १	절.급	m'	%· >>	ಶ್ %*	w	9,	ζ.	W	3	3.7 10.7	8	W.	8	26	13	96
ir (ro)	म् ज	0 %	w	が	>>	\rightarrow \frac{\gamma}{\alpha'}	25	w. ∞.	3	<b>ज</b> र्	0	3. 2. 2. 3.	ام مر	ಶ್ ಶ್	w	×
१३६	र, क्रा. च. द. घं	२३ १३ ५५ में भ	म १५ २२ २४ १६	₩ 6.	25 ०५ २६ ४६	रर ४५ रह	25 देट ४५ ६ ५ १ ४ ५ <b>५</b>	दे अभि	۵,	w	0,	>> 	9 84	300	13.	क हें इ.स.
त्मली	بر ا	<u>।</u>	24	عر ري ري	34 (5)	8	8	× ×	पुरुष	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	w.	روب روب روب	8. 8.	130	स् स	8
9	सूयि			مہ عہ	ਨੂੰ ਨੂੰ ਨੂੰ	> > *	<u>^^</u>	<u>م</u> ، عر			<u>مر</u>	<u>∾′</u> ಸ	<u>م</u>	<i>∞′</i>	र्भ	<u>مر</u>
र १३६	सूयोंदय सूयि सि	<b>が</b> >>	ತ್ >೨ ಅ	کر کن س	जर ≫ '⊍	10° >>	w >> w	w >> w	w >>	119' NO	9 >0	9 >> w	9 >> W	رم م ا	% ≫	و مر س
ला स	मि.क. घं. मि. योग	सौम्य	نبيط	४ सुस्थिर	१४मातंग	श्रमृत	मृत्ते	대화	छित्र	२३ २३ श्रीबत्स	सौम्य	र का. द	८सुस्यर	तिंग	गमृत	कॉसा
बर्	Ĥ.	36	০ খ্ড কা. ব্	N N	× ×	×	8.	m′ >o	72	23	33	13		रेट व. २०५० मातंग	<u>६ ३</u> , अमृत	w
11.	্ত	(5) U3.		m	ಶ್	×	8	५७व. २१४	१५को. २२४८	3	12	(9) (13)	3	132	$\sigma$	>
à l	18	4F.	をごか	े ह क	رد <u>باز</u>	ू जुड़ा	१४व	<u>वि</u>	ीह	<u>-</u> - - - -	२६ छि. २	१ श्वा. २	्र जर १०	to	o ᆀ.	१२
		<u>~</u>	0.1	U3"	00°	2.	2	がく	0	~	~	~	0	W	v	9
, शक	াত	2	<u>~·</u>	ক্	~	۵.		क्	7.	ero.	to.	. ^	±. ∞	÷.	वी	₩ ₩
२०१७,	16	A.E.	9	पूर वि	२८वा.	र ए जिल्ल	F. (0'	W	<u>10</u>	0	V	<u>।त</u> वर्	131	13	U3.	15 C
8	42	others - con	१८ २७ म.	\ \ \ \ \ \	W	e W	3	300	30	w	2	10°	<u>ئ</u> ر	)0 (0'	808	914
विक्रमाब्द	मि.न. वं. मि.यो वं. मि.क.	२० सा. १८	तं	رد رو		7bj	10		F	湖.	स्मे	DET - MARIE HALL		क्रं	toi	龄
1	The last	man Cimen	× ×	·V	ام الا	×	ران مان	३१ वि	2	9	w m	१४५८श	٠ ٢	₹ 26	W	8 468
(12)	-	3	0	us.	34	×	V	0	8	113'	>	×	१४५० आ.	> ~	m'	2
-	m_		7	(احط	t=1).	१७ श्रुले	१ श्रु	OR PERSONAL PROPERTY.		hi	ho	वी	खा	्व	ू <del>ग</del>	食
Comment.	(H	0 % 3 H	४८आ	بر ات	00°	9	0.	% % 3 ₩	८२२४८मू.	135	2	13	V	26	~	8
		0	~	U3.	w	2	30	0×	23	m	U, Us,	3	3	30	w	9
-	बाः ति. घं	0,	0	ስን	≫	24	w	9	V	at	0	38	or_	ex ex	2	m
K K		*1,000 Property Prope	<b>ا</b>	·H	lø?	teri	ক্য	hs.	to?	. <sup>[b]</sup>	·H	le")	.lev	९ंज	1	H2

( ३६ )

न्छ१, ई० १६६० माय कुरण्	( समय घंटा-मिनट में )	चन्द्र क. ३।३६। लच्मण् संवत् ८५२ आरंभ ।		गुक्त रा. हा४५।	गसेश चतुर्थी (संकट चतुर्थी) । चन्द्र सि 🙏	बुध उत्तराषाढ़ ४।४२। 🛘 🛊 १५।२८।	चन्द क. ११५७।	बुध मकर श्रि । गुरु उत्तरापाद शिपर ।	ि <sup>इ</sup> पूर्वभाद्रपद २।३० । चन्द्र म. २२।२६ ।	रामानन्द जयन्ता । सूर्यं उत्तराषाद् 🌌	िश्रिश्या नंद तु. १०।११ ।	चन्द्र च. १६।१।	षट् तिला एकादशी। सूर्य मकर १।८।	शनि प्रदोष। चन्द्र धनु १९।५४। बुध *	मास शिवरात्रि । वक्री भौम ब्राद्रा १२।५४ ।	सोमवती अमा.। मौनी अमा.। ग्रुक्त 🏶
तरूम ग् अ	व	R	ሰንረ	≫	ಶ್	w	ඉ	V	ω	0 &	۵. ۵.	33	03°	>> ~	ಸ್ ಎ^	w ~
अंदर्भ व	मा.भा.	2,	W &	9	33	22	(S)	25	जर्र (४	(A)	96	25	3	av	8	m
मरी १	लंच	8	m² «	≫ ~	ੜਾਂ ਨਾ	w	ه. ق	2:	$\omega_{\infty}$	8	97	3	13	200	3,	17 18
ाट्य १ नन्य, बँगता सत् १३६७, फसती १३६७, हिजरी १३५०, तक्ष्मणाट्य मिसि हो सि जोग जिल्लोस्योक्यास्त्र सिं वि उ रा वि वि अ	व् मि.	×	म १४ ४२ १४६ १८ ४५	が の ひ め	अस्व अस् अस्व	कें केंद्रे	र्ज (४) (१)	प्रथम् २२ १६ २२ ५६	23.86	» »	0 03,	ه س ش	2 2 2 3	22.2	×	× × ω
तत्ती १३	شحا	× 58 55 86 6	45	स १४ ४ ३ ४१	० हे जिल्ले हे हे कि है कि	प्रधारम्	े ते के के के कि	22.	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	५१६ २१५६	36	०% हेट्टे	8°	8628 <b>5</b>	४ १८२१ १	4868048
७, फर											25°	೨ ನ <b>ಸ್</b>	ව & ණ			- 1
त्र १३६	7 1 2	(0°	w/ >>>	(O' >0	<b>36</b> >> U	אי >> שי	≫ >>	र्भ %	>> >> (0)	× w	>0 >0	\ >0 \mathread	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	رد مر س	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
गता सत् १३६७, फसता १३६७, जोग जियोह्यीस्योस्त र. को वि	-	प्र २८का.ह.	× × सुस्थिर	मातंग	अमृत	कॉल	लुम्ब	मित्र	ত্	व्वांच	ू सम	०४४व.मा.	ও ধ্র	भुसत्त	<u>३६ १३ सिद्धि.</u>	३४६ उत्पात
गुं भू	-		×	२०४० मातंग	२२ ३६ ब्रम्त	13,	3%	ري سر ق	१ ५४	% %	ン . か . ~		187 187	জ ৯ ৯ <b>৫</b>		
विद् १५५२, ब्रें सि हिं हिं सि	-	200 A	३३ स	३७व.	to m'	३५ को	१७ म	२० वि.	त्र <u>च</u>	। ক ক	२७व.	o %	<u>५७ को</u>	1 S	१७ बि.	५८ना
शक	Appendix.	याः	a, 2€	છ .	w	0.1 0.1	m.	ار الع الع	ار اعرا	क्ष <u>े.</u> १४	 %	10.	वा. ११	०. याच	اه. د	- १८
२०१७ इ		9	0	0	०	9 a.	50	8	3	W	० २७ म.	१८ २४ वि.	130	18. 18.	४० ५४	90 86 88
विक्रमाञ्द	ACTION TO	6 × × × × ×	<u>াত                                     </u>	मूह वि	元	अया	र्यसो.	श्यो	6 对. 2	इस इस	रश्यक्ष.	P.	× 41.	\         	क्र अ	ब्या
यं व्य	r F	- MATERIAL METALOGICA	9. %	8	25 25	<u>مر</u> ص	w	0°	গ্ৰহ প্ৰ	8	19	. २१ पूप	33	≫ ₩ ₩ >	<i>λ</i> .	አ አ 3 3 3
4	-	२८श्रा	<u>نط</u> ×	50 60 70	४३.श्ले	т, Д	ر ا ا ا	m	ho/	भू प्राच्या वि	रु७स्वा	300	५७ ऽनु	ू इ देवे	20 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	× 2×
4 2 2	-	عر م	×	9	w	۵٬ ۵٬	25	\$0 00 00 00	ন স ১ ১ ১	%	<i>∞</i> <i>ω</i>	6/ 6/	0/ 0/ 0/	25.0	νσ αν αν	U.S.
4		10	.بت.	te?	tei	নে	1	h-/	ام	.П.	187	tei!	59	45	hy/	·q'

4 <u>D</u>	-खः_	压	<u>ंबः</u> ग		मि.योग		म. अ	-ta:	N .	18	मि.क. घं. मि.	मं	योग	सूर्योदय सूर्यास्त	य	द्यार	h/	₩ . m	र. क्रां.चं. अ. घं.	m H	ਸੂ ਸ਼ੂ	च च च	된 젊	फाहगुन कुटण ( समय वंटा-मिनट में )
~	5.	<i>∞</i>	र्भ भू	32 75	E E	256	34	عا د.	3	कें	-	% %	ह्या जन	(0	03, 03,	24	ह १ १ १	i .	28230	8	N'	W.	Q.ª	चन्द्र सि. २२/२६ ।
8	U3.	>9	'II'	> 0	ट्यो.	w	(0	<u> </u>	>>	w	RT administrative Year	)3, >o	४ मुसल	10	03. 03.	24	2	35'	र इ इ इ इ इ इ इ इ इ इ इ इ	V	03.,	0,	₽×	
(M	):0 :	m'	rvanskraces jeggi	N N	الله 9 الا	US'	15	lo a	24. >0	100 N	and the	₩,	श्र सिद्धि	(U)	13,	24	2 2 2	113-	m'	W or	о. Уо	13. O.	m	बुध शतभिषा ७/४२।
×		03.	hì	>0	w	24	₩.	le*	9	160		24,	• जित्पात	w	133, 135, series 16	54	225	س	34	24	کر عر	6'	<b>&gt;</b>	गसोद्या चतुर्था। चन्द्र कन्या ६/१०
<u>ئر</u>	119	0	he/	24	المن ا	>	مر عر	र्वह	<u>م</u> ج	रा <u>ए</u> ४८	2100 JB412	12	० मानस	w	w, ø,	<u>ع</u> ر	w	_ <del>र</del> ्ज	४ ३६ ०५ ५१ ३६ ५	>o m'	w w	19.7 13.5	<b>5</b> 4	सूर्य यनिष्ठा २२/७।
व	54 	w	व्		জ জ		>	F:	9 24	10°	an security	34 34	५९ मुद्गर	w	U3.	24	3	U3.	30 84 30 30 30 8	700	9	8	w	ৰন্ধ ন্ত্ৰ, १७/४०
ਸ• ਦ	54	13	5	1,00	F2	19.		وا	න. න	no'	The state of the s	5 7	मुखे	(U	(13.	24	24 0 m'	24	() () ()	24	ν.	25	9	
\  ei	×	200	तं	کر کر		O CATECOE COM	3	7	m,	25 St.		\N \N \N	ध घाता	w	W	ಶ್	ar mr	76	o R	26	W	13	V	जानकी-जयन्तो । जुषाष्टमी ।
W be s	us.	w	त्य	×	12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13. 13.	න න්	10	24.	४७ म.		U3.	ह्यानंद	10	2	ಶ್	8	>> >> >>	a.	>	o,	2	W	िमेशलमागी ८/४३। चन्द्र घु. २३/४६
ربع م		200	15	U3.	10 S.	W CV	3	17	>>	ते तर		8	व	(6)	13	24	3	\ \ \ \ \ \ \ \	W.	٠ ٢	0°	2	°,	चन्द्र घ. २ ५१ ।
य. ११	R	8 8	ان با	8	ho'	30	3	lo	3	् र	रश्वा. य	<u>w</u>	हु। च	U.S.	18) D	24	125. 50.	> >	กรา	>> 34	3	W	0.1 0.1	विजया एकादशी। [७ चन्द्र म. ६/३
جر ج	12	اري د د د	المجا	0	77	W.	Š	11E	0	11 8 8	8	8	० शुभ	w	3		22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	مر س		76 26	13.	U3.,	~ ~	सूर्यं कुम्म ११/४५।
<u>م</u>	w.	2	m	ω, ω,	१८ सि	0	UN.		9	्र जू ज	<i>[-]</i>	13 210 210 210	ै मृत्यु	W.	13		20 20 20 20 20 20	3	034	ত জ জ	70	<u>م</u>	اران الایر الایر	सोम प्रदोष। महाशिवरात्रि वत । 🌶
×	× ×	124 24	<u> </u>	۵.	10 W	210	01 m	(A)	m.	श्यम्.	h-	ns.	४ लुम्ब	w	36	ಶ್	ر عر عر	43.	υ». ×°	X	3°	R	<u>&gt;</u>	बुध-वकी ६/५१। [∫चन्द्र कु. ८/५०
ري روا	~	>o M	ত	8	<u>b</u>	ev matilization	3	1	× ×	अबि		ω 5.	मित्र	(19°	ردا ولا	34	- W	र १५ १५	×	X	m.	กรา	entermoner ex-	सूर्यप्रहण १४/१६ से १५/२६। ∫
	11	111	11				11			11	11	11		11				111	11		1111111			

<b>प्न</b> शुक्त -मिलट में )	ं बाद्रै. ३/१६ ।	रे. १०।२६। चन्द्र मी. ११।३५	शत. १।५२।	ग सूर्यं मीन।							चन्द्र क. १७।५२।	I. और केतु शत. १४। ३७	व	. पूर्व । राहु बक्रां
फाल्गुन शुक्त ( समय वंदा-मिनट में	चन्द्र-द्शैन । मंगलमागी आदे. ३/१६	रमजान १। गुरू रे. १०	वेनायकी चतुर्था। सूर्य	चन्द्र में, १५१४३। सायन	वकी बुघ शत, १८।५१	चन्द्र हु. २२।५।		होलाष्टकारम् ।	चन्द्र मि. ६/५६।	चन्द्र ककः,।	आमल की एकादशी। चन्द्र क. १७।५२	सोम प्रदोष । [ + षू. फा.	शनि उत्तराषाढु २१।५६	होलिकादाह सूत्रोंद्य के
अ. रा. बि. अ. मि. माफा चे. फ. मा	w.	9	2%	W.	8	۵°	00	US.	20	25	10°	9	2	a.
पिष्ठां	>	<b>5</b>	تولا	9	V	W	0	Ø.*		w.	у. Уэ	ر ا ا	w.	ر ق
माम	कि दे दे दे	२३ ५८	30.38	0, 0,	OV	13	us.	>-	24		9			X
至任	60	8	ું જે	<u>ज</u> ्	m'	٥.	> 5 0	9. 70	() ()	() ()	>> ∞. w.	र्क रू >े	<b>か</b> パゲ	
<u>स्यः व</u>	- 67	8	0	30.	- 6°		COLUMN TO VIVE MATE					1,2,		×
10° 10°	इंदिन न्युव्ह		~. ∞.	٠٠. ص.		ര	٥. ٥. ٧.	ος ω	w	ω	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	N N		20
-	1134 (734	رد. اورو اورو	3000 a 3000 m	w.	w.	m' 0	ે >^ <b>ઝ</b>	>> >>	্ >> <b>ফ</b>			‴ ≫ ≫ హ	ກ໌ ≫ ກ໌	າກິ ກາ
यस				34	ತ್ ∞-	کر د	ਾ 	w						
सुयोंदय सुयस्ति	200	15. US.	3	200	w	8	 (0)	w	2	ر م ق	9 W	119° 02°	w.	تخ. ص
योग	ব্য	<u>च</u>	ूम् जुड़े	Ħ	ভ	मुसल	सिहि	उत्पात	मानस	सुद्गर	भेत	घाता	आनन्द	र्
		४ ध्वांत	0.	5.0°	ω	2 2 2	725	_ (r) ×	(5.	Ø.	w	m.	آ م	
वं मि.	प्रवा २२ प्र	ar Pr	W	75 75	್ಷ ಶ್	್ ಪ್	≫ <b>ઝ</b> (	×	W	8	D. W.	8/	137	ಎ. ಶ್
ŀ€.	to	etc.	o	b	Alto >> m'	lo.	lo m	かっ	्याः	lo-	<u>ज</u>	ीह	F	्टि
म. अ.	× 4 ×	24.00	~ ~ V	22	m, >∞	ov.	USA	ov.	2	2. 2.	بر د		13	13
অ	CV			THE PERSONNEL PERSONNEL	9.	9	و. ق	वा. १८	াঁড়		<u> </u>	- OV.	ος. 	w'
मि. क.	10 W	es or	मू जू	<u>10</u>	्रह	₩   	रटिवि	<u>ज</u> ⊘	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	m' o	८ वि	0	410 34	् ।
	13		w	20	3	a,	0	est	w	W	W	0.	o. 2.	0' 0'
मि.यो.घं	३३ शि. २	१७ सि. १९	HI. 3	लंब	क्रंग	_la	رج جي بط:	/lo	पूर् <u>श</u> वे.	4	云	ap.	(F)	杯
म्	US.	<u>ي</u> م	W	70	U.S. U.S.	24	>	B.	34	~	us.	w	>	×
•to:	- <u>2</u> 2	<u>ه</u> .	مه	26	<u>ئر</u>	<u>ئر</u>	ص. -	<u>~</u>	w ~	8	•	m²	<b>⊃</b> €	×
म.	प्रश्वाः १८	<u>ज</u> ्	m a	No.	W W	H	190	<u> </u>	×2,4	<u>४</u>	_₩_ _₩_	- <u>5</u> 2	क्र	_h_
	_ <del>2</del>	が が <i>ひ</i>	~~	in w >>	عر عرب	24	28	×	>0 (U)	~ ~ ·	0		(a)	13
<u>'a'</u>	~	0	M. marinemana	<u>~~~~</u>	w	9	V	$\frac{\hat{\omega}}{\omega}$	w	0	<u>~</u>	8	U3.	>> >>
<u>r</u>										~ *	ov.	0	0	

शकाब्द १८८२, बँगला सत् १३६७, फसली १३६८, हिजरी १३८०, लक्ष्मणाब्द ८५२, ई० १६६१	चैत्र कुरसा ( समय धंदा-मिनट में )	होसी। वसंतोत्सव। रजोत्सव। चन्द्र *	स्ये प्. मा. ७/३८। ि* कक् १६/३६।	चन्द्र त. १/३३।	गगोश चत्रथी। श्रेगारकी चत्रथी।	ब्रध्न मागी १७/५।		112 St 201 / 201	الله الله الله الله الله الله الله الله	्राये चन्द्र ऋ १७ ५ । सर्य मी ७ २५ ।	चन्द्रमः १४ ४५	पापमोचिनो एकादकी।	मीम प्रदोष । बारूसा वर्व (४/१७ वज्रे हे +	। ि्बाद और सयोंदय मे	;	111.
लक्स्म	मानु	mr	>>	ಶ್	w	9	V	ω	%	٥.	0.	w.	<u>بې</u>	హే సి	w a.	
350,	विश्व व	w.	8	ω. Ω.	(B)	m'	×2	بر مر	13°	9.6	3	W	03.	ov.	N	
जरी १	된 대	8°	w.	». ≫	ر م	w.	<u>ه</u> .	2	ω «~	6	13.	12.	mr mr	%	24	111:111
tho	印作	2	U.S.	us. ø.	10	8	35	m So	24	36 02	113. 24.	113. O	24 %	×	×	
เมื	क्ष वा	042,8686	3 3 3 3	30	स् ४३,२१	ह रर र४	यह दे इं इंट	0	٥٠	18	0.5.	×		×	•×	
er.	ल भ्र	- 24 - 25	3	w	m >o	w	W.	W.	W	אַל יינו יינו	3	24	25	اري م.	*× %	
(F)	अ. भ्र		w	10	36	24	×	×	×	w	034	ir	13		94	
1	F	න >> <b>න්</b>	7× 3*	7× *	ω >> 3*	೦ ಶ್	ನ್ ಸ್	∞° ಶ್	ಗ ಶ್ ಶ್	ಣ್ ಶ್ ಶ್	>> <b>ゔ</b> ゔ	> ক ক	が が が	34 34	ව ජ ජ	
9	स्व	26	کر	36	34	24	24	ಶ್	ವಕ	31	5٠	34	حر عر	36	र्ज	
W H	ন	200	8	3	۵٬ ۵⁄	0	W	ω	V	9	w.	w	35	×	m	
म्	स्योंदय स्यस्ति	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	
1		4	उत्पात	४४ वि. २० ५८ मानस	२० ५३ मुद्गर	मेत	<del>G</del>	१७ ५१ आनंद	व	15	शुभ	कांस	न् <u>र</u> हुट उत्पात	र्रथमानस	० २३ मुद्गार	
नु	मि.क. धं. मि. योग.	३५ सिद्धि	_m_	_F_			१६ १७ घाता	W W	>		180		<u> h</u>	耳	<u>H</u>	1111
200	年		२० ३२	٠ <u>٠</u>	_3K_	30 88	~_~	55	200	ر بر دی	m.	~	max	(%)	3	1111
Į,	<u>'ळ'</u>	w.	હે	क्	8	8					3	२१ को. २०१०		1.0		
~	18	15 A	3	(lo	र्भवा	910 36	10 22	अ४ व	10	fo	<u>ام</u> جن	18	५८म.	३१ या,	३३ना.	1111
100	正	24				20,			ವಕ	0						1111
शक	٠tə*	w	V	V	V	V	9	w	W/ 0/	× ×	<u>م.</u>	ω	w	ಸ್ ~	o√ W•	
9		0	110	b	lo	15	=	40	15	=	do	10	10	40	व	1111
५०१७,	म	>> >>	3	र्ज	$\sim$	S	m/m	w	U.	w	2	26	o∕. w,	σ)»	8	1111
har har	R B	~	۵٠ ۵٠	°.	ω	V	w o-	R	3	3	9	m'	<i>م</i>	V.5	R	
विक्रमाब्द	मि.यो.धं.	bu	ক্রি	150	lov	<u>城2</u>	व्या	lo <u>·</u>	सि. २	<u>अ</u>	lo*	b°	१७ शि	Œ	क्रि	
2	-B-	9	~	m'	US.	`×	20	9	W.	m'	V	00 lo	9	8 8	38	
40		0	R	m' a	mr ov	× ×	m'	o√ U3,	~	0 %	W	9,14	>	13	~	
	to	6.6	'n	ho	क	स्वा	क	Sम् उम	क्	श्रम	ي الم	hi	ļo:	द	₩ 56	
	मि.न.	ಶ್	3	ンが	24 US.	<u>w</u>	92	o√ 3'	₹ 56	3	8	30	210	36	15 W.	
	4-	w	•	0	0	0	w	9	w	2	<u>م</u>	W	1.5°	13	۰	1111
	ति. घं	<u>م</u>	3	3	× ×	35	w	9	<del>V</del>	W	2	%	8	2.	30	111
	वा.	क्रं		H <sup>2</sup>	<u>ٔ ط</u> ا•	·Ц.	le?	leů	क्र	·M_	182	- <del>ام</del>	·#:	lø?	lev	
	lo l	by)	lo'	13	112	1	10/	10.	N 8 7	TO				***************************************		

# निरयन सूर्य का नक्त्र-प्रवेश-काल सं० २०१७ वि०

	सठ २०१७ । वठ		
नद्मत्र	तिथि	घंटा	मिनट
रेवती	चैत्र शुक्त ३ (३० मार्च १६६०)	२०	२३
<b>ग्रश्वि</b> नी	वैशाख ऋष्ण २ (१३ ग्राप्रैल १६६०)	3	प्रह
भरणी	वैद्याख शुक्क १ (२६ अप्रैल १६६०)	२	२०
कृत्तिका	वैशाख गुक्क १४ (१० मई १६६०)	२१	१८
रोहिंगी	· ज्येष्ठ कुष्ण १४ (२४ मई १६६०)	१८	४५
मृर्गाद्यरा	ज्येष्ठ शुक्क १३ (७ ज्न १६६०)	१८	१०
ऋार्द्री	त्राषाढ कृष्ण १३ (२१ जून १६६०)	38	३
पुनर्वसु	श्राषाद शुक्त ११ (५ जुलाई १६६०)	२०	४१
पुष्य	श्रावर्ण कृष्ण ११ (१९ जुलाई १६६०)	२२	3
<b>त्रा</b> श्लेषा	श्रावर्ण शुक्त १० (२ ऋगस्त १६६०)	२२	३४
मघा	भाद्रपद कृष्ण १० (१६ ग्रागस्त १६६०)	<b>२</b> १	१७
पू० फा॰ •	भाद्रपद शुक्त ८ (३० त्रगस्त १९६०)	१७	40
उ० ५१०	श्राश्विन कुष्ण ८ (१३ मितम्बर १६६०)		40
हस्त	श्राश्विन शुक्क ६ (२६ सितम्बर १६६०)	na.	8
चित्रा	कार्त्तिक कुष्ण ६ (१० ग्रक्त्वर १६६०)	१५	ąμ
स्वाति	कार्त्तिक शुक्क ३ (२३ त्रक्त्वर १६६०)	8	₹ 0
विशाखा	श्रगहन (मार्गशीर्ष) कृष्ण ३ (६ नवम्बर १		१७
<b>ग्र</b> नुराधा	त्र्यगहन (मार्गशीर्ष) शुक्क १ (१६ नवम्बर	१६६०) १३	१०
<b>ज्येष्ठा</b>	<b>त्रगहन मार्गे</b> शीर्ष) शुक्क १४ (२ दिसम्बर	१६६०) १६	३२
मूल	पौप कृष्ण १२ (१५ दिसम्बर १६६०)	१८	४४
पूर्वीषाढ	पौष शुक्क ११ 🕆 (२८ दिसम्बर १६६०)	१८	२७
उत्तराषाढ	माघ ऋष्ण ८ (१० जनवरी १६६१)	१८	પૂહ
श्रवणा	माघ शुक्क ७ (२३ जनवरी १६६१)	38	<del></del> ሂሪ
धनिष <u>्</u> ठा	फाल्गुन कृष्ण ५ (५ फरवरी <b>१६</b> ६१)	२२	૭
<b>शतभिषा</b>	भालान शुक्क ३ (१८ फरवरी १९६१)	8	५२
पूर्वभाद्रपद	चैत्र कृष्ण २ (४ मार्च १९६१)	G	३८
	ग्रहों का नत्त्रत्र-प्रवेश-काल		
	मंगल		
शतभिषा	चैत्र शुक्ल ६ (५ त्रप्रयेल १६६०)	3	११
पूर्व भाद्रपद	वैशाख कृष्ण १२ १ २२ अप्रैल १६६०)	१७	
उत्तर भाद्रपद	वैशाख शुक्क १३ (६ मई १६६०)	<b>ર</b>	۲,
रेवती	ज्येष्ठ शुक्क २ (२७ मई १९६०)	<b>१</b> ७	४१

नद्मत्र	तिथि		घंटा	मिनट
त्र्रश्विनी	त्रावादं कृष्ण ५	(१४ जून १६६०)	१६	२७
भरणी	त्राषाढ़ शुक्त ८	(२ जुलाई १६६०)	ą	१२
कृत्तिका	श्रावण कुल्ण १४	(२२ जुलाई १९६०)	ξ	86
रोहिंगी	भाद्रपद ऋष्ण ५	(११ ऋगस्त १९६०)	१०	પૂહ
मृगशिरा	भाद्रपद शुक्क ११	(१ सितम्बर १९६०)	પૂ	१६
त्र्यार्द्या	त्राश्विन शुक्क ६	(२६ सितम्बर १९६०)	२ ३	१५
पु <b>न</b> र्वंसु	कात्तिक शुक्क ११	(३० ग्रक्तूवर १९६०)	ą	9
त्र्यार्द्री (वक्री होकर)	माघ कृष्ण १३	(१५ जनवरी १६६१)	१२	48
त्र्याद्री (पुनः मार्गी)	फाल्गुन शुक्क १	(१६ फरवरी १९६१)	३	3\$
	ब	म		
पूर्व भाद्रपद	चैत्र शुक्ल ३	(३० मार्च १६६०)	१७	પૂપૂ
उत्तर भाद्रपद	वैशाख कृष्ण १	(१२ त्रप्रेल १६६०)	१७	પૂરૂ
रेवती .	वैशाख कृष्ण ११	(२१ ऋप्रैल १६६०)	6	35
<b>ऋश्विनी</b>	वैशाख शुक्त ३	(२८ ग्रप्रैल १६६०)	२३	४३
भरणी	वैशाख शुक्ल ६	( ५ मई १९६०)	Y	३६
कृत्तिका	ज्येष्ठ कृष्ण १	(१२ मई १६६०)	ં પૂ	१७
रोहिग्गी	ज्येष्ठ कृष्ण १०	(२० मई १६६०)	પ્	88
मृगशिरा	ज्येष्ठ शुक्ल २	(२७ मई १६६०)	१०	38
त्र्यार्द्री	ज्येष्ठ शुक्ल ६	(३ जून १६६०)	8	3
पुनर्वसु	त्राषाढ कृष्ण ३	(१२ जून १६६०)	१६	48
पुष्य	त्रापाट गुक्ल २	(२६ जून १६६०)	8	१२
पुनर्वसु (वर्का होकर)	त्रापाढ शुक्त ११	( ५ जुलाई १९६०)		
त्र्याश्लेषा	भाद्रपद कुल्ण ८	(१४ श्रगस्त १६६०)	\$	४७
मघा	भाद्रपद कुष्ण १५	(२२ ऋगस्त १६६०)	२	46
पूर्वं फाल्गुनी	भाद्रपद शुक्ल ८	(३० ग्रगस्त १९६०)	१६	80
उत्तर फाल्गुनी	त्र्याश्विन कृष्ण १	(६ सितम्बर १६६०)	२	१८
हस्त	श्राश्विन कृष्ण ६	(१४ सितम्बर १६६०)	१३	$\boldsymbol{\varepsilon}$
चित्रा	त्र्याश्विन कृष्ण २	(२२ सितम्बर १६६०)	G	२
स्वाति		(३० सितम्बर १६६०)	१७	१४
विशाखा		(१० ग्रक्तूबर १६६०)	¥	४५
	. कात्तिक शुक्ल ११	(३० त्राक्त्वर १९६०)	१८	३३
विशाखा पुनः मार्गी				
	शुक्ल ४	(२२ नवम्बर १६६०)	8 8	પ્રર
<b>श्रनुराधा</b>	पौष कृष्ण ३	(६ दिसम्बर १२६०)	१०	२०

नंदाल	<i>t</i> तथि		घंटा	14172
ज्येष्ठ <b>ा</b>	पौष कृष्ण ११	(१४ दिसम्बर १६६०)	۶	१३
मृत	पौप शुक्ल ४	(२२ दिसम्बर १६६०)	२२	५६
पूर्वाषाढ	पौष शुक्ल १३	(३० दिसम्बर १९६०)	8	۵
उत्तराषाढ	माघ कृष्ण ४	(६ जनवरी १६६१)	8	४२
श्रवगा	माघ कुष्ण १२	(१४ जनवरी १९६१)	8	१०
धनिष्ठा	माघ शुक्त ७	(२३ जनवरी १६६१)	२३	80
दातभिषा	फाल्गुन कृष्ण ३	(३ फरवरी १९६१)	O	४२
शतभिषा (वक्री होकर)	फाल्गुन शुक्त ६	(२० फरवरी १९६१)	१८	પ્ર
	<b>बृहस्प</b>	ति		
पूर्वाषाढ	त्र्यगहन (मार्गशीर्ष)			
	इन्स् प्र	(८ नवम्बर १६६०)	8	¥.ዩ
उत्तरापाढ	मान ऋष्ण ४	(६ जनवरी १९६१)		પ્રર
अव <b>णा</b>	चेत्र कृष्ण ७	(६ चैत्र कृष्ण १६६१)	१५	१६
	शुव	ā		
उत्तर भाद्रपद	चैत्र शुक्त ८	(४ अप्रैल १९६०)	6	ą
रेवती	वैशाख कृष्ण ३	(१४ ग्रमैल १६६०)	ę	80
ग्रश्विनी	वैद्याख कृष्ण १५	(२५ ग्रमैल १६६०)	२१	Ę
भरणी	वैशाख शुक्त १०	(६ मई १६६०)	१६	११
कृत्तिका	ज्येष्ठ कृष्ण ७	(१७ मई १६६०)	११	80
रो हिं गो	ज्येष्ठ शुक्ल ३	(२८ मई १६६०)	v	₹४
मृगशिरा	ज्येष्ठ शुक्ल १३	(७ जून १९६०)	8.	. 0
ग्राद्री	ग्रापाद ऋष्ण १०	(१८ जून १६६०)	٥	પ્રફ
पुनर्वसु	श्रापाद शुक्त ५	(२६ जून १६६०)	२२	<b>શ્</b> પ્
पुष्य	आवस कृष्स २	(१० जुलाई १६६०)	38	પૂહ
त्राश्लेषा	श्रावण कृष्ण १३	(२१ जुलाई १९६०)	१७	४२
मघा	शावण शुक्त ६	(१ ग्रगस्त १९६०)	१४	२३
पूर्व फाल्गुनी	भादपद कृष्ण ६	(१२ श्रगस्त १६६०)	१२	પૂદ
उत्तर फाल्गुनी	भाद्रपद शुक्ल १	(२३ श्रगस्त १६६०)	80	३४
: हस्त	भाद्रपद शुक्त १३	(३ सितम्बर १९६०)	6	۲
चित्रा	त्राश्विन कृष्ण् ८		¥	80
स्वाति	श्राश्विन शुक्ल ७	(२७ सितम्बर ६६६०)	२०	પ્રહ
विशाखा	कार्त्तिक कुष्ण ४	(८ ग्रक्तूबर १९६०)		१०
त्रनुराधा	कात्तिक ऋष्ण १४	(१६ ग्रक्तूबर १६६०)		પ્રદ
ज्येष्ठा	<b>₽</b> ₽	(३० श्रक्तूबर १६६०)		४७

नदात्र	तिथि		घंटा	मिनट
मृ <b>ल</b>	ग्रगहन (मार्गशीर्प)			
•	कृष्ण ७	(१० नवम्बर १६६०)	११	પૂદ્
पूर्वाषाढ	ग्रगहन (मार्गशीर्ष)			
	शुक्ल १	(१६ नवम्बर १६६०)		
उत्तरापाद	<b>अगहन (मार्ग</b> शीपे)			
	शुक्ल १२	(३० नवम्बर १९६०)	6	२३
श्रवणा -	पौप ऋष्ण ८	(११ दिसम्बर १६६०)	१७	३४
धनिष्ठा	पौष शुक्ल ६	(२३ दिसम्बर १६६०)	6	40
द्यतिभपा	माघ ऋष्ण २	(४ जनवरी १६६१)	$\boldsymbol{\varepsilon}$	४५
पूर्व भाद्रपद	माघ ऋष्ण १५	(१६ जनवरी १६६१)	२	३०
उत्तर भाद्रपद	माघ शुक्ल १४	(३० जनवरी १९६१)	१	१५
रेवती	फाल्गुन शुक्ल २	(१७ फरवरी १६६१)	१०	२६
•	श्वान	٢		
पूर्वीघाढ	कार्त्तिक शुक्ल ६	(२८ ग्रक्तूबर १९६०)	6	રૂપૂ
उत्तराषाढ	फागुन शुल्क्ल १३	(२८ फरवरी १६६१)	२१	प्रह

# सूर्य एवं ग्रहां की संकांति, अर्थात् राशि-प्रवेश-काल

२०१७ विक्रमीय ( निरयन राशियाँ )

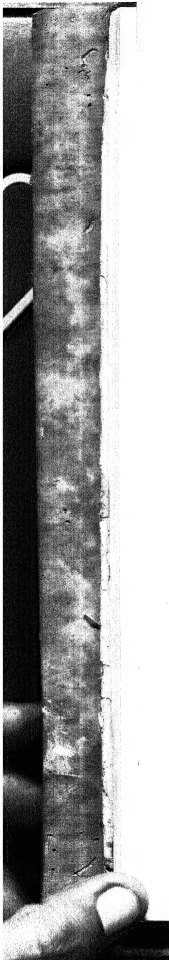
# सूर्य

राशि	तिथि	`	घंटा	मिनट
मेष	वैशाख कृष्ण २	(१३ त्रप्रैल १६६०)	з	पू६
<b>चृ</b> प	ज्येष्ठ कृष्ण ४	(१४ मई १६६०)	१०	२७
मिथुन	त्रापाट कृष्ण ५	(१४ जून १९६०)	28	26
कर्क	श्रावण कृष्ण ८	(१६ जुलाई १६६०)	3	पूर
सिह	भाद्र ऋष्ण १०	(१६ ऋगस्त १६६०)	२१	१७
कन्या	श्राश्विन कृष्ण ११	(१६ सितम्बर १६६०)	२१	48
तुला	कार्तिक कृष्ण १२	(१७ ग्रक्त्वर १९६०)	6	80
वृश्चिक	त्रगहन कृष्ण ११	(१५ नवम्बर १६६०)	ξ	6
धनु	, पौप कृष्ण १२	(१५ दिसम्बर १६६०)	28	88
मकर	माघ ऋष्ण ११	(१३ जनवरी १६६१)	8	
कुम्भ	फाल्गुन कृष्ण १२	(१२ फरवरी १६६१)	? ?	४५
मीन	चैत्र कृष्ण १२	ू (१४ मार्च १६६१)	O	२५

राशि	तिथि		घंटा	मिनट
	5	<u> न</u> ुध		
मीन	चैत्र शुक्ल १४	= (१० अप्रैल १९६०)	<b>શ્</b> પ્ર	<b>ર</b> ર
मेष	वैशाख शुक्ल ३	(२८ अभैल १६६०)	२३	<b>४</b> ३
वृष	न्येष्ठ कृत्सा ४	(१४ मई १६६०)	२३	१०
मिथुन	ज्येष्ठ शुक्ल ५	(३० मई १६६०)	÷, ``	, પ્ર૪
कक	श्राघाढ कृष्ण १३	(२१ जून १९६०)	११	११
मिथुन	श्रापाट शुक्ल १५	(८ जुलाई १६६०)	38	પ્રશ
कक	श्रावण शुक्ल १०	(२ ग्रगस्त १९६०)	38	પૂર
सिंह	भाद्र कुष्ण १५	(२२ ऋगस्त १६६०)		ሂረ
कन्या	त्राश्विन कृष्ण ३	(८ सितम्बर १९६०)		४१
तुला	ग्राश्विन शुक्ल ६	(२६ सितम्बर १६६०)		80
वृश्चिक	ग्रगहन शुक्ल १५	(३ दिसम्बर१६६०)	۶	3
घनु	पौष शुक्ल ४	(२२ दिसम्बर १६६०)	२२	પૂદ્
मकर	माघ कृष्ण ६	(८ जनवरी १९६१)	ą	8
कुम्भ	माघ शुक्त १२	(२८ जनवरी १६६१)	з	યુ૦
	शु			
मीन	चैत्र शुक्त ५	(१ श्रमेल १६६०)	१५	રૂપ્ર
मेष	वैशाख कृष्ण १५	(२५ ग्रप्रेन १६६०)	२१	ξ
<b>बृ</b> ष	ज्येष्ठ कृष्ण ६	(१६ मई १६६०)	8	३७
मिथुन	श्रापाट कृष्ण ४	(१३ जून १६६०)	१४	२२
कक	त्राषाद शुक्त १३	(७ जुलाई १६६०)	· २	₹१
सिंह	श्रावण शुक्ल ६	(१ त्र्रगस्त १६६०)	१५	२३
कन्या	भाद्रपद शुक्ल ३	(२५ ऋगस्त १६६०)	ą	46
तुला	त्राश्विन कृष्ण १४	· ·	१६	३६
वृश्चिक	कार्त्तिक कुष्ण ११	(१६ त्र्यक्तूबर १९६०)	0	१३
धनु	श्रगहन कृष्ण ७	(१० नवम्बर १६६०)	११	પૂદ્
मकर	त्रगहन शुक्ल १४	(२ दिसम्बर १९६०)	8	१५
कुम्भ	पौष शुक्ल १२	(२९ दिसम्बर १९६०)	G	38
मीन	माघ शुक्त ११	(२७ जनवरी १९६१)	3	36
	मंग:	र्च		
मीन	वैशाख शुक्त ६	(५ ग्रापेल १६६०)	86	२२
मेष		(१४ जून १६६०)		२७
<b>बृ</b> ष			પ્	3
मिथुन		(१३ सितम्बर १६६०)		३३
			•	

( ४७ )

		*		
राशि	तिथि		घंटा	मि नट
	बृह	स्पति		
मकर		(२३ जनवरो १६६१)	१२	88
	য	ा <b>नि</b>		
	गत वर्ष से ही शनि ध	नु राशि में चल रहा है।		
	रा	<b>8</b>		
सिंह (वक्री गति से)	आवाद कृष्ण १४			
इसके पूर्वं कन्या में	बुधवार	(२२ जून १६६०)	२३	२०
	के	ন্ত		
कुम्भ (वक्री गति से)	त्रापा <b>ढ कृष्ण १</b> ४		1:	
इसके पूर्व मीन में		(२२ जून १९६०)	२,₹	२०
	सायन राशियों	में सूर्य का प्रवेश		
		२०१७ वि०	,	
वृष	वैशाख कृष्ण ६	(२० ग्रप्रैल १९६०)	6	२६
मिथुन	ज्येष्ठ कृष्ण ११	(२१ मई १६६०)	৬	પ્રદ
कर्क	श्राचाढ कृष्ण १४	(२३ जून १६६०)	१५	१२
सिह	श्रावण कृष्ण १४	(२२ जुलाई १९६०)	0	з
कन्या	भाद्रपद शुक्त १	(२३ श्रगस्त १९६०)	१४	४३
<b>તુ</b> ला	त्र्याश्विन शुक्ल ३	(२३ सितम्बर १६६०)	६	35
वृश्चिक	कार्त्तिक शुक्ल ३	(२३ ग्रक्त्बर १६६०)	१५	२७
धनु	श्रगहन शुक्ल ४	(२२ नवम्बर १६६०)	१२	86
मकर	पौष शुक्ल ३	(२१ दिसम्बर १६६०)	8	પુદ્
कुम्भ	माघ शुक्त	(२० जनबरी १९६१)		
मीन	फालगुन शुक्ल	(१६ फरवरी १६६१)		



# द्वितीय भाग

### विश्व

# विश्व के विभिन्न देश

यह पृथ्वी जल श्रीर स्थल दो भागों में वॅटी है। इसका-दो तिहाई से श्रिधक भाग जल श्रीर एक-तिहाई से कम भाग स्थल है। किसी विद्वान ने हिसाय लगाकर जल श्रीर स्थल का स्रनुपात ७० ट श्रीर २६ २ माना है। समुद्र का चे त्रफल १४ करोड़ वर्गमील श्रीर स्थल का चे त्रफल ५ करोड़, ७० लाख वर्गमील है। सारे संसार की जनसंख्या सन् १६५५ के श्रनुमान के श्रनुसार २ श्ररम, ५८ करोड़, ६० लाख है। समुद्र का श्राधा से श्रिधक भाग १२ हजार फीट से ३५ हजार फीट तक गहरा है। स्थल का सबसे ऊँचा भाग हिमालय की सर्वोच्च चोटी एवरेस्ट समुद्र-तल से २६,१५० फीट ऊँचा है। भारत की प्राचीन पुस्तकों में सप्त समुद्र की बात लिखी है, परन्तु इस समय पाँच महासागर की ही गणना की जाती है—प्रशान्त महासागर श्रतलान्तिक महासागर, भारतीय महासागर, उत्तरी महासागर श्रीर एक-चौथाई में श्रतलान्तिक महासागर है। रोष एक-चौथाई के श्रिधकांश भाग में भारतीय महासागर श्रीर थोड़े-से भाग में उत्तरीय श्रुव के चारों श्रोर का उत्तरीय महासागर श्रीर दिच्णी श्रव के चारों श्रोर का उत्तरीय महासागर श्रीर दिच्णी श्रव के चारों श्रोर का दिच्णी महासागर है।

यह पृथ्वी साधारणतः दो गोलाद्धों में बाँग जाती है। एक को पूर्वा गोलाद्ध श्रीर दूसरे को पश्चिमी गोलाद्ध कहते हैं। पूर्वी गोलाद्ध में एशिया, यूरोप, अभिका श्रीर ऊस्ट्रेलेशिया या श्रोसिनिया महादेश हैं तथा पश्चिमी गोलाद्ध में उत्तरी श्रमेरिका श्रीर दिल्लिणी श्रमेरिका। पश्चिमी गोलाद्ध की श्रपेला पूर्वी गोलाद्ध में स्थल-भाग श्रिषक है। फिर यह भूमंडल भूमध्यरेखा द्वारा प्राकृतिक रूप से अन्य दो भागों में बाँग गया है—उत्तरी गोलाद्ध श्रीर दिल्लिणी गोलाद्ध । दिल्ली गोलाद्ध की श्रपेला उत्तरी गोलाद्ध में स्थल-भाग श्रिषक है।

# एशिया

प्रायः सभी महादेश सब स्त्रीर समुद्र से बिरे हैं, पर यूरोप स्त्रीर एशिया एक प्रकार से मिले हुए हैं स्त्रीर इस सम्मिलित महादेश को यूरेशिया कहा जाता है। यूराल पर्वत-माला स्त्रीर यूराल नदी एशिया को यूरोप से स्त्रला करती है। एशिया संसार का सबसे बड़ा महादेश है। यह पूरव से पश्चिम ६७०० मील लम्बा स्त्रीर उत्तर से दिल्ला ५६०० मील चौड़ा है। १३० से ७२३० उत्तरीय स्त्रला स्त्रीय स्त्रला हुस्रा है। यह महादेश यूरोप से चौगुना से भी कुछ स्रियंक बड़ा है। यूरोप स्त्रीर स्रक्ते हैं। मिल्कर या उत्तरी स्त्रीर दिल्ला स्रमेरिका मिलकर चित्रफल में इसकी बरावरी कर सकते हैं।

एशिया महादेश का समुद्री किनारा ४४ हजार मील है। यह पाँच प्राकृतिक भागों में बँटा हुआ है—उत्तर-पश्चिम का समतल मैदान, वीच का पहाड़ी भाग, दिल्ला का समतल मैदान, वीच का पहाड़ी भाग, दिल्ला का समतल मैदान, दिल्ला का पहाड़ी भाग और दिल्ला-पूरव के द्वीपों के समूह। रूस को छोड़कर इस महादेश का चेत्रफल १,६७,६७,४२६ वर्गमील और जनसंख्या १,४८,१०,००,००० है। रूस और टक्षी एशिया एवं यूरोप दोनों महादेशों के अन्दर हैं, किन्तु दोनों के अधिकांश भाग एशिया में पड़ते हैं।

एशिया प्राचीन-काल में सारी दुनिया के लिए सम्यता श्रीर संस्कृति का केन्द्रस्थल था। हिन्दू, ईसाई, इस्लाम, बौद्ध, जैन, कनफूसिएस, यहूदी, जोराष्ट्र, श्रादि धर्मों की
उत्पत्ति यहीं हुई। प्राचीन मानव-वंश के श्रनुसार यहाँ मुख्यतः मंगोलियन, काकेशियन
श्रीर मलय जाति के लोग हैं। चीन, जापान, कोरिया, स्थाम श्रीर तिब्बत के रहनेवाले
मंगोल जाति के समफे जाते हैं। वर्मी, नैपाल श्रीर पूव हिन्द के द्वीपों के वासी भी
मंगोल के ही वंशज हैं। कसी भी मंगोल ही माने जाते हैं। फारस श्रीर श्रफगानिस्तान
के निवासी मुख्यतः काकेशियन हैं। काकेशियन को इंडो-यूरोपियन भी कहते हैं। भारत
श्रीर श्रस्य के निवासी भी काकेशियन हैं। गर्म देश में रहने के कारण ये कुछ, काले पड़
गये हैं। एशिया की जनसंख्या दुनिया की श्राधी जनसंख्या से भी श्रिधक हैं।

राजनीतिक रूप से एशिया ६ भागों में बाँटा जाता है—(१ पश्चिमी एशिया, जिसे यूरोपवाले निकट पूर्व (नियर ईस्ट) कहते हैं; (२) उत्तरी एशिया, जिसे रूसी एशिया भी कहा जाता है; (३) पूर्वी एशिया, जिसे यूरोपवाले सुदूर पूर्व (फार ईस्ट) कहते हैं; (४) हिन्द-चीन; (५) भारत ऋौर (६) हिंद महासागर के टापू।

पश्चिमी एशिया में तुर्की (एशिया माइनर), इराक, लेवनन, इजरेल, सीरिया, अरव, इरान (फारस या परिसया) और अफगानिस्तान देश हैं। पूर्वी एशिया के अन्दर चीन, (दिल्लाण मंगोलिया, मंचूरिया, चीनी तुर्किस्तान, तिब्बत-सिहत) उत्तर मंगोलिया, कोरिया और जापान हैं।

हिन्द-चीन के अन्दर हिन्दुस्तान और चीन के बीच का प्रायद्वीप आता है, जिसमें फ्रांसीसी हिन्द-चीन, स्थाम, मलाया, स्ट्रेंट सेट्लमेयट और वर्मा (ब्रह्मदेश) हैं। भारत के अन्दर भारत, पाकिस्तान, नैपाल और भूटान की गिनती हो जाती है। भारतीय द्वीपों में लंका, जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, सेलेवीज, न्यूगीनी और फिलिपाइन द्वीपपुंज हैं।

# तुर्की (टर्की)

स्थिति—यूरोप श्रीर एशिया का मिलन-स्थान; त्ते त्रफल —२,६६,५०० वर्गमील; जन-संख्या—२,४७,६७,००० (१६५६); राजधानी—श्रंकारा; भाषा—व्रकीं; लिपि—रोमन; धर्मे—इस्लाम; सिक्ता—टकीं पौंड; राष्ट्रपति—सेलाल वयार (१६५७ से); प्रधान मंत्री—एडनन मेरडेरेस; शासन-स्वरूप —गणतंत्र ।

तुर्की (टर्की), श्रनातोलिया, एशिया कोचक या एशिया माइनर ये सब नाम एक ही प्रायद्वीप के हैं।

इस देश का श्रधिकांश भाग एशिया में श्रीर कुल भाग यूरोप में हैं। यूरोप में यह ह,रपु४ वर्गमील तथा एशिया में २,८५,२४६ वर्गमील में फैला हुश्रा है। इन दोनों भागों के बीच मारमारा सागर है। यहाँ के निवासी तुर्क, श्रारमीनियन श्रीर कुर्द जाति के लोग हैं। देश की करीब ७५ प्रतिशत जनता श्रपनी श्राय कृषि-उत्पादनों से प्राप्त करती है। १६२३ ई० में यह मित्रराष्ट्रों से स्वतंत्र हुश्रा। इसका प्रथम राष्ट्रपति सुन्तफा कमाल श्रता-तुर्क था। यहाँ की पार्लियामेस्ट की एक सभा है। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है। यहाँ राष्ट्रपति ही प्रधानमंत्री को नियुक्त करता है श्रीर प्रधानमंत्री मंत्रिमंडल के सदस्यों को चुनकर स्वीकृति के लिए पार्लियामेस्ट के पास भेजता है। सन् १६५० के निर्वाचन में कमाल श्रीर इनोनू की पिपुल्स पार्टी की हार श्रीर डेमोक्रेटिक पार्टी की जीत हुई। यह पार्टी संयुक्त राज्य श्रमेरिका से सैनिक श्रीर श्राथिक सहायता लेने के पच

# अरमे निया

यह एशिया माइनर का वह भू भाग है जहाँ श्ररमेनिया जाति के लोग रहते हैं। इनकी श्रपनी एक भिन्न संस्कृति तो है, पर श्रपनी कोई राष्ट्रीय सरकार नहीं है, जिसके लिए सदेव प्रयत्नशील रहे हैं। इस समय इस भूभाग के कुछ श्रंश ईरान में, कुछ तुर्की में श्रीर कुछ रूस में.हैं।

#### इराक

स्थिति—एशिया महादेश में इरान, तुर्किस्तान श्रौर श्रूरव से थिरा; क्षेत्रफल— १,७५,००० वर्गमील; जन-सख्या-६५,३८,१०६ (१६५७); राजधानी-वगदाद; भाषा— श्ररिक श्रौर खुरदीस; धम —मुस्लिम; किका दीनार; सत्ता-परिपद् का श्रध्यन्न जेनरल नजीव-इल-खाई (१६५८ से); प्रधान मंत्री-जेनरल श्रब्दुल करीम-इल-कासिम (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र।

दजला और फुरात निद्यों की घाटियों में बसा यह देश प्राचीन सम्यता और संस्कृति का पालना कहा जाता है। इस देश का प्राचीन नाम वैविलोन था। पीछे इसका नाम मैसोपोटैमिया और फिर इराक पड़ा। विविलोन नगर का खँडहर बगदाद के पास ही है। यह संसार के तेल उत्पादन करनेवाले बड़े देशों में एक है। प्रथम विश्वयुद्ध के पूर्व यह तुर्की के अधीन था। इस युद्ध के बाद तुर्की से मुक्त होकर ब्रिटेन के संरच्कत्व में रहा। १६२७ ई० की संधि के अनुसार इसे पूर्ण स्वतंत्रता मिली। जुलाई १६५८ में यहाँ एक बड़ी जनकांति हुई जिसके पीछे सैनिक शक्ति भी थी। इस क्रान्ति में यहाँ के शाह फैजल और प्रधानमंत्री मारे गये और जेनरल अब्दुल करीम कासिम के प्रधानमंत्रित्व में नवीन गणतांत्रिक शासन आरम्भ हुआ। इराक पहले बगदाद सैनिक संगठन का सदस्य था, किन्तु अब वह संयुक्त अरव संघ से संबद्ध हो गया है।

### सीरिया

स्थिति—एशिया महादेश का पश्चिमी किनारा; क्षेत्रफल —७२,२३४ वर्गंमील; जन-संख्या ३६,७०,००० (१६५६); राजधानी—दिमश्क; भाषा—ग्रास्वी; धर्म--मुस्लिम; सिका—सिरियन लिवियन पौंड; राष्ट्रपति—गैमेल अब्दुल नसीर (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक )।

इस समय सीरिया नये संयुक्त अरव गणतंत्र का एक सदस्य है। यह संसार का एक पुराना राष्ट्र है। पहले यह तुर्की साम्राज्य के अन्तर्गत था। पीछे १६२० से १६४० तक फांस का आदिष्ट राज्य रहा। उसके बाद यह गणतंत्र घोषित किया गया, किन्तु फांसीसी सेना यहाँ से अप्रैल १६४६ में हटी। पूर्ण स्वतंत्रता के बाद भी यहाँ शान्तिपूर्व क शासन नहीं चल सका। १६४६ से १६५१ तक यहाँ चार बार सैनिक राजकान्ति हुई। १६५४ में यहाँ सम्मिलित दल का शासन आरम्भ हुआ। जुलाई १६५७ में पारस्परिक सहायता के लिए रूस के साथ इसकी संधि हुई। पीछे सीरिया और संयुक्त राज्य अमेरिका ने एक दूसरे देश के राजदूत को अपने यहाँ से हटा दिया। सीरिया मिल के राष्ट्रपति गैमेल अब्दुल नसीर के अरब राष्ट्रों के संगठित करने के सिद्धान्त से सहमत है। अतः जनमत के आधार पर, १६५८ के आरम्भ में दोनों राष्ट्रों ने मिलकर 'संयुक्त अरब गणतंत्र' कायम किया और कर्नल अब्दुल नसीर इस संयुक्त गणतंत्र का राष्ट्रपति हुआ।

# . लेबनान

स्थिति—पश्चिम एशिया के भूमध्यसागर के किनारे सीरिया श्रीर इजराइल के बीच; क्षेत्रफल-४,००० वर्गमील; जन-संख्या-१५,२५,००० (१६५७); राजधानी—वेस्त; माप:—श्रवी; धर्म —ईसाई; सिक्क'—सिरियन लिवियन पौंड; राष्ट्रपति—जेनरेल फौश्राद चेहाव (१६५८ से); प्रधान मंत्री—रशीद करामी; शासन-स्वरूप—गणतंत्र।

यह पहले के तुकीं साम्राज्य के पाँच जिले उत्तरी लेकनान, माउरट लेकनान, दिल्ली लेकनान वेहत श्रीर वेका से बना है। यह सीरिया के साथ सितम्बर १६२० ई० में ह्वतंत्र हुश्रा, परन्तु १६४१ ई० तक फ्रांस का श्रादिष्ट राज्य ही बना रहा। सन् १६४६ में यह पूरा स्वतंत्र हो गया। १६५८ ई० में यहाँ पश्चिमी राष्ट्र-समर्थंक सरकार को उलटने के लिए व्यापक विद्रोह हुश्रा, परन्तु श्रमेरिका की सहायता से वह दबा दिया गया। यहाँ की पार्लियामेरिट की एक सभा है। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ ईसाई श्रीर मुसलमान जातियों की संख्या वरावर होने के कारण राष्ट्रपति को ईसाई श्रीर प्रधानमंत्री को मुस्लिम होना जरूरी है।

#### इजराइल

स्थिति—एशिया महादेश के भूमध्यसागर, लेबनान, जार्डन श्रीर मिस्र देश से घिरा; लेबनान, जार्डन श्रीर मिस्र देश से घिरा; लेबनान-८,०४८ वर्गमील; जनसंख्या-१६,७६,६३३ (१६५८); राजधानी-जेब्सलम; मापा-हेब्रू; धर्म-जेविश; सिक्का-इजराइली पींड; राष्ट्रपति—इत्जहाकवेन-जीव (१६५७ से); प्रधान मंत्री — डेविड बेन गुरियन (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र।

यहूदी जातियाँ एशिया के प्राचीन देश फिलिस्तीन (पैलेस्टाइन) में श्रारवों के साथ ईसा के हजार वर्ष पूर्व से रहती थीं। ईसा के ७० वर्ष बाद रोमन लोगों ने इन्हें जीत-कर तितर-वितर कर दिया। इधर यहूदी लोग बहुत दिनों से श्रापने एक देश के निर्माण के लिए श्रान्दोलन करते श्रा रहे थे। ग्रेंट ब्रिटेन ने १९१७ में ही इसके सिद्धान्त को



184272

स्वीकार कर लिया था। १६४८ ई० में यहूदियों ने राष्ट्रीय कौंसिल में पैलेस्टाइन के ऋधिकांश भाग इजराइल को यहूदियों का देश घोषित कर दिया। इस पर अरव राष्ट्रों ने चढ़ाई कर दी, किन्तु राष्ट्रसंघ के हस्तच्चेप करने पर तन्हें हटना पड़ा। पैलेस्टाइन के दो भाग कर दिये गये—इजराइल और अरब राज्य। जेष्ठसलम का शासन राष्ट्रसंघ के गवर्नर के अधीन रहा। पैलेस्टाइन अब ब्रिटेन का शासनादिष्ट राज्य नहीं रहा। वह राष्ट्रसंघ का सदस्य हुआ। यहाँ की पार्लियामेसट की एक ही सभा होती है। वही यहाँ के राष्ट्रपति को निर्वाचन करती है। १९५६ के ५ जुलाई को डेविड-बेन गुरियन ने प्रधान मंत्री-पद से त्याग-पत्र दे दिया।

# जॉर्ड न

स्थिति—पश्चिमी एशिया; होत्रफल-३७,५०० वर्गमील; जन-संख्या-१४,७१,००० (१९५६); राजधानी-त्रमन; भाषा-- ऋरवी; धर्म- मुस्लिम; सिक्का- बॉर्डानी दीनार; बादशाह—हुसैन प्रथम (१९५३ से); प्रधान मंत्री-मजाली (मई १९५६ से); शासन-स्वरूप-संवैधानिक राजतंत्र।

१६४० ई० तक यह ट्रांस-जार्डन के (शर्क अरदन) नाम से प्रसिद्ध रहा। यहाँ कृषि-योग्य भूमि बहुत कम है। यहाँ का अधिकांश भाग चारागाह है। पहले यह फिलिस्तीन (पैलेस्टाइन) के अन्दर ब्रिटेन का एक आदिष्ट राज्य था। १६४६ ई० में यह स्वतंत्र हुआ। मई १६५६ ई० में मिस्र के साथ इसकी एक सैनिक संधि हुई। यहाँ को पार्लियामेस्ट की दो सभाएँ हैं। १६५७-५८ में यहाँ के राष्ट्रवादियों ने मिस्र आदि की सहायता से ब्रिटेन के प्रभाव को दूर करने की बहुत कोशिश की किन्तु वे सफल नहीं हुए। यहाँ मताधिकार केवल वयस्क पुरुषों को ही प्राप्त है।

### अरव

स्थिति—दिव्यि-पश्चिम एशिया; क्षेत्रफल— १३,५०,००० वर्गमील; जन-संख्या — १,२०,००,०००। पहले यह एक ही राज्य था, पर अब यह ६ राज्यों में विभक्त है — (१) सऊदी अरब, (२) कुवैत, (३) बहरीन द्वीपपुंज (४) कातर (५) कृ सियल कोस्ट, (६) अप्रोमान और मुसकैत, (७) अदन उपनिवेश (ब्रिटिश), (८) अदन संरच्तिस (ब्रिटिश) और (६) यमन।

- (१) सऊदी अरब—यह अरब के हैं भाग में फैला हुआ है। यहाँ वंश-परम्परागत बादशाह होता है। यहाँ शाह सऊद विन-अबदुल अजीज (१६५३) तथा प्रधान मंत्री राजकुमार फैजल हैं। इसका चेत्रफल ८,७०,००० वर्गमील; जन-संख्या १,००,००,००० और राजधानी रियाध एवं मका है। मक्का मुहम्मद साहब का जन्म-स्थान और मदीना मृत्यु-स्थान है।
- (२) कुवत—यह इराक ग्रीर सऊदी ग्रास्व के बीच फारस की खाड़ी के किनारे एक स्वतन्त्र ग्रास्व है। इसका चेत्रफल ५,८०० वर्गमील ग्रीर राजधानी कुवत है। यहाँ संसार-प्रसिद्ध तेल की खाने हैं।

- (३) बहरीन द्वीपपुंज —यह द्वीपपुंज फारस की खाड़ी के पास ग्रेटिब्रिटेन के संरच्चाण में स्वतन्त्र है। इसका चेत्रफल २०० वर्गमील, जनसंख्या १,२०,००० तथा राजधानी मानामाह है। इसके वर्त्तमान शासक शेख सुलेमान बिन-ग्रहमद-ग्रल खलीफा हैं।
- (४) कातर.—यह फारस की खाड़ी के किनारे एक छोटा-सा पायद्वीप है, जो ब्रिटिश संरक्षण में एक शेख द्वारा शासित होता है। इसकी राजधानी डोहा है।
- (২) ट्रू सियल कीस्ट—यह फारस की खाड़ी ऋौर ऋोमान की खाड़ी के बीच में है। यह सात ऋर्ध-स्वतन्त्र शेखों द्वारा शासित होता है।
- (६) श्रोमान श्रोर मुसकैत—यह श्ररव सागर के किनारे श्ररव के दिन्न्प्-पूरव भाग में है। यहाँ का चेत्रफल ८२,००० वर्गमील श्रोर जन-संख्या ५,५०,००० (१९५१) है। यहाँ के सुलतान सेयद-विन तिसुर हैं। सन् १९५७ में श्रोमान के इमाम ने सुलतान के विरुद्ध विद्रोह किया, जो श्रॅंगरेजों की सहायता से दवा दिया गया।
- (७-८) श्रद्न-यह श्ररव के दक्षिण में दो भागों में विभक्त है-श्रद्रन उपनिवेश श्रीर श्रद्रन संरक्षित। श्रद्रन संरक्षित के २० विभिन्न प्रान्तों के गवर्नर श्रद्रन के ब्रिटिश गवर्नर के प्रति उत्तरदायी रहते हैं।
- (६) यमन—यह अरव के दिल्ण-पश्चिम कोने में एक स्वतन्त्र राज्य है। इसका चेत्रफल ७५,००० वर्गमील और जनसंख्या ५०,००,००० (१६५४) है। इसकी राजधानी साना है। यहाँ के वर्त्तमान वादशाह इमाम श्रहमद विन-श्रहिया-नसीर ली दीन श्रल्लाह एवं प्रधान मंत्री शेख-उल-इस्लाम श्रलवदर हैं।

# इरान ( कारस या परिया )

स्थिति—एशिया महादेश में श्रक्षणानिस्तान, इसक श्रीर फारस की खाड़ी से घरा; हो त्रफल—६,२८,०६० वर्गमील; जनसंख्या—१,८६,४४,८२१ (१६५६); राजधानी— तेहरान; भाषा—इसनी; धर्म—इस्लाम, सिक्का—रीश्रल; बादशाह—सुहम्मद रेजा पहलवी; प्रधान मंत्री—डॉ० मनोचेह इकवाल (१९५७ से); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

फारस या पिसया एशिया का एक प्राचीन देश है, जो अपनी सभ्यता और संस्कृति के लिए प्रसिद्ध रहा है। इसी का १६३५ ई० में नया नाम इरान पड़ा है। इसकी प्राचीन राजधानी अस्फहान थी फिर सिराज हुई। सिराज में ही यहाँ के दो प्रसिद्ध कि — हाफिज और शेखसादी का जन्म हुआ था। इसका बहुत बड़ा भाग मस्भूमि और पर्वतों से दँका है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ तेल की सबसे बड़ी खान है। यहाँ के निर्यात की वस्तुओं में मुख्य यहीं है। यहाँ की पार्लियामेयट की दो सभाएँ हैं। शाह ही यहाँ के प्रधान मंत्री की नियुक्ति करता है, किन्तु प्रधान मंत्री यहाँ की पार्लियामेयट के प्रति उत्तरदायी रहता है।

यहाँ की तेल की खानें मुख्यतः ब्रिटेन, श्रमेरिका, फ्रांस, डच श्रादि विदेशी कम्पनियों के हाथ में हैं। १९५१ ई० में यहाँ के प्रधान मंत्री डॉ० मुहम्मद मुसादेग ने इन खानों के राष्ट्रीयकरण के उद्देश्य से विदेशों कम्पनियों का कारोबार बंद कर दिया। इस पर प्रेट- विटेन, श्रमेरिका श्रादि ने घोर विरोध किया। इधर खानों के बंद होने से देश में वेकारी बढ़ी। इस परिस्थिति से लाभ उठांकर श्रेट ब्रिटेन श्रादि विदेशी शक्तियों ने यहाँ की सरकार को तोड़कर श्रीर प्रधानमंत्री मुहम्मद मुसादेग को तीन वर्ष के लिए केंद्र कर वे श्रपने श्रमुकुल नया शासन कायम करने में समर्थ हुईं।

## अफगानिस्तान

स्थिति—पश्चिम पाकिस्तान से पश्चिम; क्षेत्रफल—२,५०,००० वर्गमील; जन-संख्या—१,३०,००,००० (१६५३); राजधानी—काबुल; मुख्य भाषाएँ— पुश्तु और फारसी; धर्म —इसलाम; सिक्का—अफगानी रुपया; बादशाह— सुहम्मद जहीर शाह (१६३३); प्रधानमंत्री—जेनरल सुहम्मद दाऊद खाँ: शाहन-स्वरूप— संवैधानिक राजतन्त्र।

श्रफगानिस्तान सात बड़े प्रान्तों श्रीर चार छोटे प्रान्तों में बँटा है। यहाँ की पार्लिया-मेग्ट के श्रन्तर्गत बादशाह, सिनेट एवं नेशनल एसेम्बर्ली है। इनके श्रांतिरक्त ग्राग्ड एसेम्बर्ली श्रीर कोंसिल श्रॉफ स्टेट भी है। यहाँ का मुख्य शहर कंघार है, जिसका प्राचीन नाम गांधार था श्रीर जिसका उल्लेख महाभारत श्रादि ग्रंथों में हुश्रा है। यहाँ का मुख्य सामुद्रिक द्वार पाकिस्तान के श्रन्तर्गत कराची है। श्रतः, इस देश के व्यापार श्रीर यातायात की कुंजी पाकिस्तान के हाथ में हैं। यह एक मुस्लिम राज्य है। राज्य में श्राधिकतर सुन्नी मुसल्मानों की संख्या है। १६३२ ई० में यहाँ काबुल-विश्वविद्यालय की स्थापना हुई थी। १६५६ ई० के राजीनामें के श्रनुसार रूस श्रफगानिस्तान के नय-निर्माण में सहायता पहुँचा रहा है। १६५८ ई० में रूस के राष्ट्रपति वोरिशोलोव श्रीर १६५६ में भारत के प्रधानमंत्री श्रीजवाहरलाल नेहरू सद्धावना-यात्रा पर श्रफगानिस्तान श्राय थे।

# साइबेरिया, रूसी तुर्किस्तान और कोहकाफ

रूस का श्रिषकांश भाग एशिया में है। पर इसकी राजधानी थूरोपीय भाग के श्रन्दर होने से यह साधारणतः योरोपीय राष्ट्र ही समभा जाता है। रूस के उपर्धु क्त तीनों खंड एशिया के उत्तर श्रीर उत्तर-पश्चिम के बहुत बड़े हिस्से में फेले हुए हैं। साइवेरिया का चेत्रफल ५० लाख वर्गमील है। लम्बाई-चौड़ाई में यह यूरोप से बड़ा है। यहाँ के मुख्य निवासी स्लाव जाति के लोग हैं। रूसी तुर्किस्तान एशिया के उत्तर-पश्चिम भाग में है। यहाँ के वासी किरगीज, उजवेग श्रीर तुर्क जाति के हैं, जो सब-के सब मुसलमान हैं। श्रारमिनिया की ऊँची जमीन श्रीर काकेशस पहाड़ों के बीच की जमीन को कोहकाफ कहते हैं।

# चीन-साम्राज्य

चीन (खास)—स्थिति—एश्चिया का पूर्वी भाग; च त्रफत २२,७६,१३४ वर्गमोल; जनसंख्या -६२,१२,२५,००० (१६५६); राजधानी -पीपिग (पेकिंग); मापा—चीनी; धर्म—बौद्ध; सिक्का—चीनी डालर; राष्ट्रपति—लियो साक्रोची (१६५६ से); उपराष्ट्रपति—श्रीमती सनयात सेन; प्रधान मंत्री—चाऊ इन लाइ; शासन-स्वरूप— गणतंत्र (सोवियत ढंग का )।

चीन-साम्राज्य के ग्रान्दर चीन, मंगोलिया, मंचूरिया, सिंक्यांग (चीनी तुर्किस्तान)
ग्रौर तिब्बत हैं। खास चीन के २४ प्रांत हैं। यह कृषिप्रधान देश है, पर श्रव यहाँ उद्योगधन्धे भी बड़ी तेजी से बढ़ रहे हैं। २२०० वर्ष पूर्व चीनियों ने मध्य एशिया के तातार
लोगों के श्राक्रमण से बचने के लिए १६०० मील लम्बी एक मजबूत श्रौर चौड़ी दीवार
बनाई थी। इसकी ऊँचाई लगभग २५ भीट है। यह दीवार श्रव भी ज्यों-की-त्यों
खड़ी है।

यहाँ १६१२ ई० में सनयात सेन के नेतृत्व में प्रजातंत्र की स्थापना हुई थी। सन् १६२७ से चांग-काई-शेक यहाँ का वास्तिविक शासक रहा। १६४८ में यह राष्ट्रपति भी वना। यहाँ की राष्ट्रीय सरकार के साथ कम्युनिस्टों का कई वर्षों से युद्ध चल रहा था। स्रन्त में कम्युनिस्ट विजयी हुए स्रोर स्रक्ट्स १६४६ में यहाँ पीपिग (पेकिंग) में मास्रोन्त्से-तुंग के स्रधीन नई कम्युनिस्ट सरकार कायम हुई। चांग-काई-शेक भाग कर फारमीसा चला गया, जो चीन की मुख्य मृिम से ११० मील पूरव प्रशान्त महासागर के स्रन्दर चीन का ही एक टापृ है। संयुक्त राज्य स्रमेरिका की छुन-छाया में वहीं उसकी राष्ट्रीय सरकार कायम हुई। राष्ट्रसंघ में यही चीन का प्रतिनिधित्व करता है तथा उसकी सुरज्ञा-परिपद् में भी स्थायी सदस्य है। फारमोसा के स्रासपास के छोटे-छोटे द्वीपों को सम्मिलित कर इस द्वीप-समूह का नाम तैवाम रखा गया है। कम्युनिस्ट चीन के राष्ट्रपति का चुनाव वहाँ की काँगरेस द्वारा ४ वर्षों के लिए होता है। यही वहाँ का मंत्रिमंडल बनाता है स्रोर प्रधान मंत्री को भी नियुक्त करता है। मास्रो-त्से-तुंग के बाद लियो-सास्रो-ची यहाँ के राष्ट्रपति हैं। काँगरेस के सदस्यों की संख्या १२२६ है। ग्रेट-ब्रिटेन, भारत स्रादि बहुत से राष्ट्रों ने कम्युनिस्ट चीन सरकार को मान्यता दी, पर संयुक्त राष्ट्र स्रमेरिका स्रव भी मान्यता नहीं दे रहा है स्रोर न इसे राष्ट्रसंघ का सदस्य होने देता है।

प्राचीन काल-से चीन का भारत के साथ घनिष्ठ सांस्कृतिक सम्बन्ध रहा है। पर इधर कुछ वर्षों से सीमा-सम्बन्धी प्रश्न को लेकर दोनों के संबंध में कहता उत्पन्न हो गई। १६५५ ई० से ही चीन भारत के उत्तरी सीमा पर के ५७,००० वर्गमील भूमि को अपने नक्शे में दिखा रहा है। १६५६ में यह भारत की उत्तरी सीमा के लोंगजू और लहाख चेत्र पर चढ़ाई करके कुछ भागों पर अधिकार भी कर लिया है। दिन-दिन तनातनी बढ़ती जा रही है।

मंगोलिया सीत ी)—यह चीन-साम्राज्य के उत्तरी भाग में है । सम्पूर्ण मंगोलिया दो भागों में वँटा है — उत्तरी मंगोलिया स्त्रीर दिल्ल्णी मंगोलिया। उत्तरी मंगोलिया, जो बाहरी मंगोलिया भी कहलात। है, श्रव एक स्वतन्त्र राष्ट्र है, जिसकी चर्चा श्रन्यत्र की गई है। दिल्ल्णी या भीतरी मंगोलिया कम्युनिस्ट चीन के श्रधीन है। यह तीन प्रान्तों में विभक्त है। यहाँ का च्रेत्रफल १५ लाख वर्गमीलैं स्त्रोर जनसंख्या ६१ लाख है। मई १६४७ में चीन की कम्युनिस्ट सरकार ने इसे स्वद्यासित गणतन्त्र बनाया। इसकी राजधानी हुहेहोत क्वीसुई) है।

मंचूरिय:—यह चीन-साम्राज्य के उत्तर-पूर्वी कोने पर है। इसका चेत्रफल ४,०४,४२८ वर्गमील; जनसंख्या (जेहोल प्रांत-सहित) ४,३२,३३,६५४ (१६४०) है। १६३१ ई०

से १६४५ ई० तक यह जपानियों के हाथ में रहा। १६४५ ई० में ही चीन जपान युद्ध के बाद यह पुनः चीन की लौटा दिया गया।

सिंक्यांग (चोनी कुर्किस्तान — यह चीन-साम्राज्य के उत्तर-पश्चिम कीने पर है। इसके अन्तर्गत चीनी तुर्किस्तान, कुलजा और कासगरिया हैं। इसका चेत्रफल ६,३३,८०२ वर्गमील तथा जनसंख्या ४०,४७,४५० (१९४८) है। यहाँ खनिज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। १९३३ में इसे स्व-शासन प्रदान किया गया।

तिब्बत—यह चीन-साम्राज्य का दिल्णी भाग है। इसकी दिल्णी सीमा पर पाकिस्तान, भारत, नेपाल, भूटान और बर्मा हैं। इसका चेत्रफल ४,७५,००० वर्गमील और जनसंख्या १०,००,००० हैं। यहाँ के निवासी बौद्धधर्मावलम्बी हैं। इसने नाममात्र के विरोध के बाद मई १६५१ की सन्ध के अनुसार साम्यवादी चीन का आधिपत्य स्वीकार किया। दिसम्बर १६५३ में दलाईलामा और पंचनलामा के ग्रद्ध धार्मिक द्यासन में सुधार कर एक साम्यवादी तिब्बतीय स्वशासित सरकार की घोषणा की गई। अमेल १६५८ में दोनों लामाओं ने चीनी साम्यवादी सरकार से विधिवत अपील की कि वह स्व-शासन का अधिकार तीव्र गति से बढ़ावे। किन्तु ऐसा होना तो दूर रहा, उल्टे यहाँ का सम्यता और संस्कृति की रच्ना के प्रति दिये गये आश्वासनों के विश्वद जब चीनो सेनिकों ने काररवाई की तो दलाईलामा विद्रोह कर बैटा, जिसमें हजारों तिब्बती मारे गये। अन्त में अपने को असमर्थ पाकर १६५६ ई० में उसने भारत की शरण ली। इस पर चीन-सरकार ने पंचनलामा को तिब्बत का शासक बनाया। पीछे तिब्बत की इस गड़बड़ी के सम्बन्ध में मलाया और आयरलैएड ने राष्ट्रसंघ के सामने प्रशन उठाये।

# मंगोलिया (बाहरी)

स्थिति-उत्तर पूर्वी एशिया; चेत्रफल-६,१४,३५० वर्गमील; जनसंख्या-१०,००,००० (१६५६); राजधानी - उलान बाटोर, उर्गी; भाषा-चीनी; धर्म-बौद्ध लामा; राष्ट्रपति-जे० साम्बु; प्रधान मंत्री - वाई० सेडनबल; शासन-स्वरूप-गणतंत्र (सीवियत ढंग का )।

मंगोलिया बहुत दिनों से चीन के अन्दर था। पीछे इसके दो भाग हुए—दिच्यी या भीतरी मंगोलिया और उत्तरी या बाहरी मंगोलिया। दिच्यी या भीतरी मंगोलिया अब भी चीन के साथ है। १६१५ ई० में उत्तरी या बाहरी मंगोलिया चीन से अलग होकर एक स्वतन्त्र राष्ट्र बन गया। १६४५ ई० के रूस-चीन-संधि के अनुसार चीन ने भी उसकी स्वतन्त्रता स्वीकार कर ली है। इसका उत्तरी भाग पहाड़ी सूमि है और दिच्यी भाग महसूमि है जो गोवी महसूमि नाम से प्रसिद्ध है। यहाँ सेती नामभान के लिए होती है। यहाँ की अधिकांश सूमि गोचर है। यहाँ मेड़ और वकरियाँ अधिक पाली जाती हैं। यहाँ के अधिकांश निवासी भ्रमणशील या अद्ध भ्रमणशील जाति के लोग हैं।

# कोरिया

स्थिति—उत्तर-पूर्वी एशिया में मंचूरिया श्रीर जापान के यीच; त्रेत्रफल - ८५,२६६ वर्गमील; जन-संख्या —३,१४,००,००० (१६५६); राजधानी —सेश्रील; मापा—कोरियन, चीनी, जापानी; धर्म--बौद्ध, ताश्रोइष्ट श्रीर कनफ्यूसियस। सिक्का—येन।

यह ५०० वर्षों तक चीन के अधीन रहा, परन्तु जापान ने सन् १६१० ई० में इसे अपने अधीन कर लिया। सन् १६४५ ई० में पोट्सडम-सम्मेलन में ३८ अचांश रेखा कोरिया पर सोवियत और अमेरिकी आधिपत्य की सीमा-रेखा मानी गई। इस प्रकार कोरिया दो भागों में विभक्त हो गया—उत्तर कोरिया और दिच्ण कोरिया। पीछे दोनों भागों को मिलाने के बराबर प्रयत्न होते रहे, पर इस कार्य में अभी तक सफलता नहीं मिली है।

उत्तर कोरिया (पियुल्स डेमोकेटिक रिपब्लिक)—हियति—एशिया के पूरव जापान सागर श्रीर पीत सागर से घिरा; चेत्रफल —४६,८१४ वर्गमील; जनसंख्या ८३,७०,०००; राजधानी प्यांगयांग; भाषा—कोरियन, चीनी, जापानी; धर्म—ईसाई, कनफूसियन श्रीर बौद्ध; प्रेसिडियम का अध्यत् —कीमडुबॉग (१६४८); प्रधान मंत्री-कीम-इल सुंग (१६४८

से): शासन-स्वरूप - गणतन्त्र ।

मई, १६४५ में ई० कम्यूनिस्टों ने यहाँ पिपुल्स डेमोक्रैटिक रिपब्लिक नाम से स्थायी सरकार कायम की। जून, १६५० ई० में जब इसने दिल्लिणी कोरिया पर चढ़ाई की, तब अमेरिकी सेना ने आकर इसका सामना किया। राष्ट्रसंघ के हस्तत्वेप करने पर मामला शान्त हुआ। खुलाई, १६५३ ई० में युद्ध-विराम-संधि हुई, जिसमें कोरिया के संबंध में एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन करने का विचार हुआ। परन्तु यह सम्मेलन नहीं हो सका।

द्विण कोरिया (रिपब्लिक स्नॉफ् कोरिया)—स्थिति—पूर्वी एशिया में पीत सागर स्नोर सापान सागर से थिरा; च त्रफल—३८,४५२ वर्गमील; जनसंख्या – २,२२,५०,०००; माषा – कोरियन, चीनी; धर्म-ईसाई; राष्ट्रपति—डॉ० सिंगमैनरी (१९५६ से); उप-राष्ट्रपति – डॉ० चांगम्योन; शासन-स्वरूप—गण्यतन्त्र (प्रधानात्मक)।

इसका निर्माण सन् १६४८ ई० में हुआ। यहाँ की पार्लमेंग्ट की दो सभाएँ हैं। बहाँ का राष्ट्रपति सार्वजनिक मत से चुना जाता है और वही मंत्रिमंडल कायम करता है।

#### जापान

स्थिति - एशिया महादेश के पूरव; च त्रफल — १,४२,६४४ वर्गमील; जन-संख्या— ६,०६,००,००० (१६५७); राजधानी — टोकियो; भाषा— जापानी; धर्म - बौद्ध और सिन्तो; सिक्का — येन; सम्राट-हिरोहितो (१६२८); प्रधान मंत्री — नोबुसुके किशि (१६५८); शासन-स्वरूप — वंशपरम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र।

इसमें चार मुख्य द्वीपों — होन्सु (मुख्य भू-खंड), होकाइडो, क्यूस्, श्रौर सिकोक् के श्रातिरिक्त श्रमेक छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलित हैं। इन सबकी लम्बाई १२०० मील श्रौर चौड़ाई २०० मील है। यहाँ का श्रीधकांश भाग पवंतों से ढका है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यह श्रपने ढंग के उद्योग-धन्धों के लिए संसार में प्रसिद्ध है। द्वितीय महासमर में यह निरन्तर विजय प्राप्त करता हुश्रा भारत की सीमा तक चला श्राया था, किन्तु एकाएक संयुक्त-राज्य श्रमेरिका के हिरोशिमा पर एटम बम गिराने से इसने श्रपनी पराजय स्वीकार कर ली। तब से यह श्रमेरिका के बश में ही रहा। सितम्बर, १६५१ ई० में संयुक्त-राज्य श्रमेरिका, ग्रेटब्रिटेन श्रादि ४८ राष्ट्रों ने जापान के साथ सानफ्रांसिस्को में एक शान्ति-संधि पर हस्ताच्रर किया, जिसके श्रनुसार जापान को स्वतन्त्र माना गया। भारत ने

इसके साथ अलग संधि की। रूस के साथ इसकी सन् १६५६ ई० में संधि हुई, जिसके श्रृंतुसार रूस ने हावोमाई और सिकोतन टापू लोटा देने, राष्ट्रसंघ में उसकी सदस्यता का समर्थन करने तथा एक-दूसरे के आन्तरिक मामले में हस्तक्षेप न करने का आश्वासन दिया। राजा यहाँ का केवल नाममात्र का प्रधान है। यहाँ की पार्लमेसट की दो सभाएँ हैं।

तैवान (फारमोसा)

स्थिति—चीन का दिल्ल-पूर्व किनारा; क्षेत्रफल - १४,५८६ वर्गमील; जनसंख्या— ६८,७०,००० (१६५६); राजधानी—ताइपी; राष्ट्रपति—जेनरलिसिमी च्यांग-काइ-शेक; प्रधान मंत्री— ग्रो० के० यूई।

विशेष विवरण के लिए देखें चीन।

# फ्रांसीसी हिन्दचीन (इंडोचाइना)

यह एशिया के दिल्ला-पूरव भाग में है। ईसा के २१३ वर्ष पूर्व दिल्ला चीन के स्रामी लोग यहाँ स्रावसे थे। तव से यहाँ चीन का राज्य रहा। १७वीं सदी में यूरोपीय व्यापारियों के एशिया में त्राने पर फ्रांस के व्यापारी इस देश कि सम्पर्क में त्राये। उन लोगों ने एक-एक कर देश के समस्त भू-भाग पर त्र्राधिकार कर लिया । सेगाँव इस देश की राजधानी रहा। द्वितीय महासागर के वाद फ्रांसीसियों ने इसे तीन भागों में वाँट दिया — लात्रीस, कम्बोडिया त्रीर वीतनाम । प्रथम दो भागों में बंधानिक राजतंत्र त्रीर श्रान्तिम भाग में प्रजातंत्र की स्थापना हुई। वीतनाम के तीन भाग किये गये—उत्तरी, मंध्य स्त्रीर दिल्ला। फ्रांसीसी हिन्द चीन के इन सभी सू-भागों का संबंध फ्रांस से बना रहा। सन् १६४६ ई० की गणना के अनुसार इन समस्त भू-भागों का चेत्रफल २,८६,००० वर्गमील और जन-संख्या २,७०,३०,००० थी। उत्तरी वीतनाम के साम्यवादियों ने साम्यवादी चीन-सरकार की सहायता प्राप्त कर मध्य श्रीर दिल्लाणी वीतनाम पर चढ़ाई कर दौ. जिसका फ्रांसीसियों ने सामना किया। अन्त में राष्ट्रसंघ के बीच में पड़ने से सन १६५४ ई. में युद्ध-विराम-संधि हुई। इस संधि-कमीशन का भारत हो समापति था। इस संधि के श्चेनुसार वीतनाम के दो खंड कर दिये गये-- उत्तरी वीतनाम श्रीर दिल्लागी वीतनाम। १७° उत्तर श्रद्धांश रेखा दोनों के बीच सीमा-रेखा मानी गई। इस प्रकार फ्रांसीसी हिन्द-चीन के ब्राव चार भाग हो गये हैं--(१) उत्तर वीतनाम, (२) दिच्ण वीतनाम, (३) लाश्रोस श्रीर (४) कम्बोडिया। इन सबके विवरण श्रलग-श्रलग दिये जा रहे हैं।

# उत्तर वीतनाम

स्थिति—हिन्दचीन के उत्तर-पूरवः चेत्रफल—६३,३६० वर्गंभीलः जन-संख्या— १,२५,००,००० (१६५५)ः राजधानी-हनोईः भाषा—अनामी, फीच, कम्बोडियनः धर्म— बौद्धः राष्ट्रपति—होचीमिन्हः प्रधान मंत्री—फाम-वान-डॉगः शासन-स्वक्रप-गणतंत्र ।

जुलाई, १६५४ की जेनेवा-संधि के त्र्यनुसार यहाँ डेमोक्रेटिक रिपब्लिक की स्थापना की गई। इसका शासन साम्यवादी ढंग का है। यहाँ की पार्लमेसट की एक सभा है।

# दिचण वीतनाम

स्थिति — हिन्दचीन के दित्त्य-पूरवः ते त्रफल—६५,७२६ वर्गमीलः जन-संख्या— १,२३,६६,००० (१९५६)ः राजधानी— साइगोनः भाषा—श्रनामी, फ्रेंचः धर्म-बौद्धः राष्ट्रपति — नगोडीह डीमः शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

इसके अन्तर्गत अनाम और कोचीन चीन हैं। यहाँ का शासन संयुक्त-राज्य अमेरिका के ढंग का है। यहाँ की पार्लमेयट की एक सभा है। यहाँ प्रेसिडेयट मंत्रिमंडल का निर्माण करता है।

लाञ्चोस

स्थिति—हिन्दचीन का मध्य एवं उत्तर-पश्चिम का भागः च्रेत्रफल—८६,००० वर्गमीलः जनसंख्या—३०,००,००० (१६५६)ः राजधानी—वियनिष्यानेः भाषा— थाई, इंडोनेशियन और चीनः धर्मे—बौद्धः राजा— सवंग वथानाः प्रधान मंत्री—कोउ अभया (१६६० से)ः शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

राजा ही यहाँ का धर्मगुरु होता है। यहाँ की पाल मेसट की एक सभा है।

#### कम्बोडिया

स्थिति - हिन्दचीन के दित्त्ग्-पश्चिम; क्षेत्रफल—८८,७८० वर्गमील; जन-संख्या-५०,००,००० (१६५७); राजधानी—नोमपेन्ह; भाषा—कम्बोडियन या खमेर; धर्म— बौद्ध; शासक—सिंहानोदक ( श्रप्य ल, १६६० से ); प्रधानमंत्री— राजकुमार • नॉरोडोम सिंहानुक ( जुलाई, १६५८ ई० से ); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र ।

खमेर जातियों का यह राज्य प्राचीन भारत में कम्बुज के नाम से प्रसिद्ध था। शहवीं सदी में यह फ्रांसीसियों के संरच्चण में श्राया श्रीर १९४६ में फ्रेंच यूनियन के श्रन्दर एक एसोसिएट स्टेट हुआ। अन्त में सितम्बर, १९५५ में यह स्वतंत्र घोषित किया गया। तटस्थता की परराष्ट्र-नीति के श्रनुसार इसने चीन श्रीर सोवियत संघ से आर्थिक संधि की है। यहाँ की पार्लमेगट की दो सभाएँ हैं। यहाँ का प्रधान मंत्री दिसम्बर, १९५६ ई० में सद्भावना-यात्रा में भारत श्राया था।

# थाइलैएड (स्याम)

स्थिति—दिच्ण-पूर्वी एशिया; क्षेत्रफल—२,००,१४८ वर्गमील; जन-संख्या— २,१०,७६,००० (१९५७); राजधानी —वैंकाक; मापा—थाई; धर्म —वौद्ध; सिका— बहन; राजा—सूमिबोल श्रदुल यादेज; प्रधानमंत्री—सारित थानारात; शासन-स्वरूप— संवैधानिक राजतंत्र।

सन् १९४८ ई० में यहाँ की सरकार ने इस देश का नाम स्थाम से बदलकर थाइलैएड़ रखा है। यहाँ की ७० प्रतिशत भूमि जंगलों से दकी है। देश के ६० प्रतिशत व्यक्ति कृषि पर निर्भर करते हैं। चावल के उत्पादन में संसार के अन्दर इसका छठा स्थान है। यहाँ से चावल, टोक की लकड़ी, रबर आदि विदेश में जे जाते हैं। यहाँ की पार्लमेएट की एक सभा है। सन् १९५८ ई० के आरम्भ में यहाँ थोनोम कित्तिकाचोन के प्रधानमंत्रित्व में नई सरकार बनी थी, परन्तु अक्तूबर में ही सैनिक-क्रान्ति हो गई, जिसके फलस्बरूप इस समय फील्ड मार्शल सारित थानारात शासन-कार्य चला रहा है।

# बर्मा

स्थिति—भारत की पूर्वी सीमा पर; च्रोत्रफल—२,६१,७८६ वर्गमील; जन-संख्या २,००,५४,००० (१६५७ ई०); राजधानी—रंगून; भाषा—वर्मी; धर्म बौद्ध; सिक्का-बर्मी रुपया; राष्ट्रपति—यू० वीन भौंग ( १६५७ से ); प्रधान मंत्री— ऊनृ; शासन-स्वरूप — गणतन्त्र ।

यह अनेक छोटे-छोटे राज्यों से बना है। इस समय इसके संवैधानिक प्रान्त सान, करेन, काचीन, कयाह और चीन के स्पेशल डिबीजन हैं। यह १६१२ ई० से ही ईस्ट इंडिया कम्पनी के अधीन ब्रिटेन के प्रभाव में रहा। १८८५ ई० से अप्रैल, १६३७ तक यह ब्रिटिश भारत का अङ्ग था। ४ जनवरी, १६४८ को यह ब्रिटिश साम्राज्य से स्वतंत्र होकर एक गण्तन्त्र राज्य हो गया। अब यह राष्ट्रगंडल का भी सदस्य नहीं है। यह-विद्रोह के बाद १६५६ ई० में यहाँ जो नया चुनाव हुआ, उसमें उसी दल की विजय हुई, जो १६४८ से ही शासन चला रहा था। उसी साल चीनी प्रधान मंत्री चाउ-एन लाई यहाँ आये। सितम्बर, १६५८ ई० में यहाँ के प्रधानमंत्री ऊन् ने त्याग-पत्र देकर कमाएडर-इन चीफ जेनरल नेवीन को प्रधान मंत्री होने के लिए आमंत्रित किया।

#### मलाया

स्थिति—दिन्त्य-पूर्वी एशिया; क्षेत्रफल—५०,६६० वर्गमील; जनः संस्था— ६२,७६ ६१५ (१६५७); राजधानी—कुत्रालालुं पुर; शासन-स्वरूप- संवैधानिक राजतन्त्रात्मक श्रिधराज्य।

यह ११ राज्यों का एक संघ है, जिसमें पेनांग श्रीर मलका भी हैं। यह श्रगस्त, १९५७ ई० में ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के श्रन्दर एक सीमित संवैधानिक राजतन्त्रात्मक श्राधराज्य बनाया गया। ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के श्रन्दर ग्रेटिब्रिटेन की छोड़ यही एक राजतन्त्रात्मक राज्य है। संसार का एक तिहाई टीन यहाँ के पेराक स्थान में मिलता है। यहाँ की पार्लमेंट की दो सभाएँ हैं। यहाँ का प्रधान शासक उक्त ११ विभिन्न राज्यों के शासकों द्वारा ५ वर्ष के लिए निर्वाचित होता है। यहाँ का प्रथम निर्वाचित संवैधानिक राजा टेकू श्रब्दल रहमान, जो पीछे प्रधान मन्त्री भी बन गया था, १९६० के १ श्रव्यों के को दिवंगत हुआ।

सिंगापुर

स्थिति—दिन्त्ए एशिया में मलाया के दिन्त्ए एक छोटा-सा द्वापः क्षेत्रफल— २६१ वर्गमीलः जन-संख्या—१४,६७,०००ः राजधानी—सिगापुरः भाषा-चानाः, मलायनः धर्म—बौद्धः गवर्नर— सर विलियम गूडेः प्रधानमंत्री—ली-कुत्रान-यू (ज्त. १६५६ से)ः शासन-स्वरूप—ब्रिटेन के श्रधीन स्वायत्त शासन।

१६४६ ई० में स्ट्रोट सेट्लमेग्ट का उपनिवेश तोड़कर पेनांग श्रोर मलका को मलाया में तथा लेबुत्रान को ब्रिटिश नॉर्थ बोर्नियो में मिला दिया गया। शेपांश सिंगापुर-उपनिवेश के नाम से कायम हुन्ना।

यह मलाया से जाहोर जलडमरूमध्य द्वारा पृथक् होता है। यह २७ मील लम्बा श्रीर १४ मील चौड़ा है। रबर यहाँ की मुख्य उपज है। इसका महत्त्व व्यापारिक इष्टि से ऋधिक है। प्रशान्त और हिन्द महासागर के मध्य में स्थित होने के कारण यह पूर्व और पश्चिम के समुद्री मार्गों का केन्द्र है। १४० वर्षों तक ब्रिटिश उपनि वेश रहने के बाद ३ जून, १९५९ को इसे ब्रिटेन के ऋधीन स्वायत्त शासन प्राप्त हुआ।

इग्डोनेशिया

स्थिति—एशिया महादेश का पूर्वी द्वीप-समृह; च्रेत्रफल—७,३५,८६५ वर्गमील; जन-संख्या—८,५५,००,००० (१६५७); राजधानी—जकार्ती; भाषा-बहासा इरखो-नेशिया; धर्म —मुस्लिम; राष्ट्रपति—डा० सुकारनो (१६४६ से); जुलाई, १६५६ से प्रधानमंत्री भी; शासन-स्वरूप—गण्यतन्त्र।

संयुक्तराज्य इंडोनेशिया का वाजाप्ता उद्घाटन १ जनवरी, १६५० को किया गया। यह दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप-समूह है। इसमें करीब ३००० छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलित हैं, जिनमें पूर्वी द्वीप-समूह (ईस्ट इंडीज) के जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, सिलेविज श्रौर बाली श्चादि मुख्य हैं। यहाँ मुस्लिम जाति के लोग श्रिधिक हैं। देश की ८० प्रतिशत जनता कृषि में संलग्न है। यह अपने प्राकृतिक साधनों के लिए दुनिया के धनी देशों में एक है। १६४२ ई० तक यह नेदरलैंगड का एक उपनिवेश था, परन्तु १६४५ ई० में इसने अपनी स्यतन्त्रता घोषित कर दी। ४ वर्षों के संघर्ष के बाद नेदरलैंड ने १६ दिसम्बर, १९४६ ई० को इसे पूर्ण स्वतंत्र कर दिया। १९५६ ई० के चुनाव में नेशन लिस्ट पार्टी के नेता डॉ॰ दास्त्रोमिजोजो प्रधान मंत्री बनाये गये। ये पहले १६५३--५५ में भी प्रधानमंत्री थे। सरकारी वित्तीय नीति एवं प्रतिनिधित्व से असन्तुष्ट होकर सुमात्रा और आस-पास के द्वीपों के विज्ञुब्य दल के लोगों ने विद्रोह मचा दिया, जिसके परिणामस्वरूप डॉ॰ शास्त्रमिजोजो को स्प्रयेल, १९५७ में त्याग-पत्र देना पड़ा स्रीर उनके स्थान पर डॉ॰ एच्॰ जुएन्दा प्रधान मन्त्री वनाये गये तथा एक राष्ट्रीय परामर्श्वदात्री समिति भी संगठित की गई। किन्तु जुलाई, १६५६ में राष्ट्रपति डॉ॰ सुकारनो ने संविधान-परिषद् को तोड़कर १६४५ के क्रान्तिकारी संविधान को लागू किया है, जिसके अनुसार उसे वास्तव में अधिनायक का अधिकार मिल गया है । डॉ॰ जुएन्दा को प्रधानमंत्री के पद से हटाकर स्वयं राष्ट्रपति होने के साथ ही प्रधान मंत्री भी बन गया है त्र्योर डा॰ जुएन्दा को सेना मन्त्री श्रीर सेनाध्यक्त बना दिया है।

# फिलिपाइन्स

स्थिति—एशिया के दिल्ला-पूरव प्रशान्त महासागर का एक द्वीप-समूह; से त्रफल— १,१५,६०० वर्गमील; जन-संख्या— २,३०,००,००० (१६५८); राजधानी—मिनला (क्वेजोनिसियी); माषा— यगालाँग (एक मलायन बोली); श्रॅगरेजी श्रौर स्पेनिश; धर्म-रोमन कैथोलिक; सिक्का - पेसो; राष्ट्रपति—कारलोस पी गारसिया (१६५७ से); शासन-स्वरूप— गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

इसका समुद्र-तर १४, ४०७ मील है। इसमें करीब ७,१०० द्वीप सम्मिलित हैं, जिनमें लुजोन, मिनडानात्रो, सामार, नेत्रो, पालवान, मिनडोरा, मिनला, पानाय, वॉहोल, लेटे त्रीर मासवाटे मुख्य हैं। इस द्वीप-समूह की करीब ६३ प्रतिशत भूमि खेती योग्य है। कृषि यहाँ का प्रधान व्यवसाय है। यहाँ ज्वालामुखी पवैतों की संख्या करीब १० है।

इस देश में खानें अधिक हैं, पर श्रार्थीभाव के कारण उनसे उत्पादन बहुत कम होता है। १५६५ ई० में इस देश को स्पेनवालों ने जीता। स्पेन-श्रमेरिका-युद्ध के बाद १८६८ ई० में यह संयुक्तराज्य श्रमेरिका के हाथ में श्राया। द्वितीय महासमर के समय सन् १६४२ से ४५ तक यह जापान के श्रधिकार में रहा। ४ जुलाई, १६४६ ई० को यह संयुक्त-राज्य श्रमेरिका के पंजे से स्वतन्त्र हुशा। यहाँ की पार्लमेस्ट की दो समाएँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है।

### पाकिस्तान

स्थिति— भारत के पूरव श्रौर पश्चिम भाग में; च त्रफल ३,६४,७३७ वर्गमील, ( पूर्वी पाकिस्तान ५४,५०१ वर्गमील श्रौर पश्चिम पाकिस्तान ३,१०,२३६ वर्गमील ); जन-संख्या—८,४७,७७,००० (१९५१) ( पूर्वी पाकिस्तान ४,१६,३२,००० श्रौर पश्चिमी पाकिस्तान ३,३७,०३,०००); राजधानी— कराची श्रौर रावलपिडी; भाषा— उद्दूँ, श्रॅगरेजी, वॅगला; धर्म—इस्लाम, सिक्का—पाकिस्तानी रुपया; राष्ट्रपित — जेनरल मुहम्मद श्रयूव खाँ; शासन स्वरूप— श्रिधनायक-तन्त्र।

इस नये मुस्लिम राष्ट्र का निर्माण १४ अगस्त, १६४७ ई० को भारत के विभाजन के फलस्वरूप हुआ। यह संसार का सबसे वड़ा मुस्लिम राष्ट्र है। यह दो भागों में विभक्त है—पश्चिमी पाकिस्तान और पूर्वी पाकिस्तान । पश्चिमी पाकिस्तान के अन्दर भारत के पुराने प्रान्त बेलुचिस्तान, सिंध, पश्चिमोत्तर सीमाप्रान्त, पश्चिम पंजाब, भावलपुर की रियासत तथा अन्य कई छोटी-छोटी मुस्लिम रियासतें हैं। पूर्वी पाकिस्तान में पूर्वी वंगाल और आसाम का सिंतहट जिला है। पूर्वी पाकिस्तान का चेन्नफल समस्त पाकिस्तान का १६ प्रांतशत भाग है, किन्तु यहाँ की जनसंख्या समस्त पाकिस्तान की जनसंख्या के आधि से भी अधिक है। पाकिस्तान के दोनों भागों में भारत के अन्य प्रान्तों के बहुत-से मुस्लिम निवासी जा बसे हैं तथा वहाँ से बहुत-से हिन्दू भारत आ गये हैं। यह मुख्यतः कृषि-प्रधान देश है। पश्चिमी पाकिस्तान में गेहूँ की तथा पूर्वी पाकिस्तान में चावल, जुट और चाय की उपज होती है। यहाँ उद्योग-धन्धों तथा प्राकृतिक साधनों को बहुत कमी है। ७ अक्तूबर, १६५८ ई० से यहाँ सैनिक शासन चल रहा है। तत्काल यहाँ का राष्ट्रपति ही एक परामर्शदात्रों मंडल की सहायता से सब प्रकार का वैधानिक और शासन-सम्बन्धी काम करता है।

#### भारत

स्थिति—एशिया महादेश के दिच्यः; चेत्रफल १२,५६,६५१ वर्गमीलः; जन-संख्या—श्रनुमानतः ३६,७५,००,००० (१६५८); राजधानी—दिल्लाः, मापा हिन्दाः; धर्म—हिन्दू, इस्लामः सिका—रुपयाः; राष्ट्रपति—डॉ० राजेन्द्र प्रसादः; उपराष्ट्रपति— डॉ० सर्वपल्ली राधाकृष्यन्; प्रधान मन्त्री—श्रीजवाहरलाल नेहरः।

भारत के सम्बन्ध में विशेष विवरण आगे के खंडों में दिये गये हैं।

नैपाल

स्थिति — हिमालय त्रौर भारत के बीच; च त्रफल--५४,००० वर्गमील; जन-संख्या-८४,३१,५४७ (१६५४); राजधानी—काठमायडू; भाषा—नेपाली; धर्म-हिन्दू; सिक्का— नैपाली रूपया; राजा — महेन्द्र वीर विक्रम शाह देव (१९५५ से); प्रधानमंत्री — विश्वेश्वर प्रसाद कोइराला (१९५६ से); शासन-स्वरूप — वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र।

इसकी लम्बाई ५०० मील ग्रीर चौड़ाई करीब १५० मील है। हिमालय की सबसे कँची चोटी माउएट एवरेस्ट यहीं है। यहाँ के निवासी गुरखा, मागर, गुरू ग, भटिया और नेवार जाति के लोग हैं। पहले यह देश विभिन्न पहाड़ी जातियों की छोटी-छोटी रियासतों में बँटा था। १७६९ ई० में यहाँ गुरखों का बल वढा। समस्त देश के लिए यहाँ एक राज-परिवार ग्रीर राणात्रों का एक मंत्री-परिवार हुन्या। राजा ग्रीर मन्त्री दोनों वंदा-परम्परागत होते रहे । राजा नाम-मात्र का शासक था । शासन का सारा काम मंत्री परिवार के लोग करते रहे । राजा पाँच-सरकार श्रीर मंत्री तीन-सरकार कहलाते थे । १६५० के विद्रोह के बाद वंदा-परम्परागत मंत्री-परिवार का शासन समाप्त किया गया। उस समय महाराजा त्रिभुवन वीर विक्रम शाह गद्दी पर थे। नवम्बर, १९५१ में यहाँ नैपाली काँगरेस पार्टी के नेता मातका प्रसाद कोइराला के प्रधानमंत्रित्व में सर्वप्रथम मंत्रिमंडल कायम किया गया। पीछे मनोनीत सदस्यों की एक एक पार्लमेएट भी बनाई गई। उसके बाद कमशः विश्वेश्वर प्रसाद कोइराला. टंकप्रसाद ख्रौर के० छाई० सिंह प्रधानमंत्री हुए। मार्च १६५५ में महाराज त्रिभुवन वीर विक्रम की मृत्यु हुई। तत्पश्चात् उनका लड़का राजगही पर बैठा। सन् १६५६ में देश का संविधान वना। सर्वप्रथम निर्वाचित पार्लमेंट की दो सभाएँ --- प्रतिनिधि सभा श्रीर महासभा बनीं. जिनके कमशः १०६ श्रीर ३६ सदस्य हैं। बहुमत दल नैपाली काँगरेस पाटी के नेता विश्वेश्वर प्रसाद कोइराला के प्रधानमंत्रित्व में एक मंत्रिमंडल कायम किया गया। भारत के हिन्दू पशुपातनाथ महादेव का दर्शन करने के लिए काठमांडू जाते हैं।

#### भृद्यान

स्थिति—हिमालय के पूर्वी टाल पर सिक्कम, बंगाल ग्रौर ग्रासाम से विरा; ते त्रफल-१,८०,०० वर्गमील; जन-संख्या—७,००,०००; राजधानी—पुनला; भाषा—भूटानी; धर्म—बौद्ध; सिक्का – भारतीय रुपया; शासक—महाराजा जिग्मेडोरजी वांगचुक; शासन-स्वरूप—राजतन्त्र।

यह एक श्रद्ध -स्वतन्त्र राष्ट्र है श्रीर संधि के श्रनुसार भारत से सम्बद्ध है। भारत इसे प्रतिवर्ष श्राधिक श्रनुदान देता है श्रीर इसकी सुरत्ता एवं परराष्ट्र-नीति का भार ग्रह्ण करता है। नई संधि ८ श्रगस्त, १६४६ को हुई थी। भूटान में भारत-सरकार का एक राजनीतिक श्रफ्सर रहता है।

# लंका ( सिलोन )

स्थिति—भारत के दिल्ला एक छोटा सा द्वीप; क्षेत्रफल—२५,३३२ वर्गमील; जन-संख्या—६१,६५,००० (१६५७); राजधानी—कोलम्बो; भाषा— सिह्ली; धर्म—बौद्ध; सिक्का—सिलोनी रुपया; गवर्नर जेनरल—सर श्रालवर गुण्तिलक; प्रधानमंत्री— डडले सेनानायक (मार्च, १६६० से); शासन-स्वरूप—गण्तंत्र।

यहाँ के लगभग ८४ लाख व्यक्तियों में ४७ है लाख, अर्थात् आधे से कुछ अधिक सिंहली और शेष दिल्य-भारतीय, मिश्रित जातियाँ और यूरोपवाधी हैं। यहाँ चाय,

स्वर श्रीर नारियल की खेती बहुत श्रिषिक होती है। खाद्याल श्रिषिकतर बाहर से मँगाया जाता है। प्राचीन काल में भारतीयों ने इस द्वीप को यसाया था। कहते हैं कि यहाँ के मूल निवासी सिंहली उन्हों के वंशल हैं। इस द्वीप को पहले सिंहल द्वीप भी कहते थे। १६वीं सदी में यहाँ पुत्तंगील श्रीर १७वीं सदी में इन लोगों ने इसके समुद्रतट के कुछ भागों पर श्रिषकार किया था। १७८६ में यह श्रॅगरेजों के हाथ में श्राया। उस समय यह बम्बई प्रेसिडेन्सी में भिलाया गया था। १८०२ ई० में यह एक श्रलग ब्रिटिश उपनिवेश बनाया गया। १६४८ ई० की ४ फरवरी को राष्ट्रमंडल के श्रन्तर्गत रचा श्रीर परराष्ट्र-नीति को छोड़कर शेष सभी विषयों में इसने उत्तरदायित्यपूर्ण श्रस्तित्य को प्राप्त किया। श्रीर ले, १६५६ ई० के चुनाव में सर जॉन कोटलेवाला की युनाइटेड नेशनल पार्टी की हार हुई श्रीर सॉलेमेन भंडारनायक की पार्टी, पिपुल्स युनाइटेड फ्रींट की जीत हुई। प्रधान मंत्री के पदमार ग्रहण करने पर भरडारनायक ने घोपित किया कि वह परराष्ट्र-नीति में तटस्थता के पन्न में है तथा वैंक, वीमा यातायान श्रीर चाय श्राद बागान के राष्ट्रीयकरण का समर्थक है। गणतंत्र का संविधान स्वीकृत होने पर भी राष्ट्रमंडल का सदस्य बने रहने की इच्छा इसने प्रकट की। जुलाई, १६५६ में यहाँ गणतंत्र घोषित किया गया।

यहाँ के दस प्रतिशत निवासी तामिल हैं। भारतीय मूल के इन निवासियों को नागरिकता के प्रश्न पर १६५३-५४ से ही तनातनी चली छा रही थी। १६५६ ई० में तिमल भाषा को एक सरकारी भाषा के पद से हटा देने पर बात छोर भी बद्ध गई। १६५७ के दिसम्बर में यहाँ के प्रधानमंत्री भरडारनायक छोर भारतीय प्रधानमंत्री नेहरू के बीच इस प्रश्न पर विचार हुछा। सितम्बर, १६५६ ई० में एक विद्रोही युवक ने ने प्रधानमंत्री भरडारनायक की हत्या कर दी। इसके बाद विजयानन्द दइनायक प्रधानमंत्री बनावे गये। यहाँ की पालंभेस्ट में सिनेट के ३० सदस्य छोर प्रतिनिधि सभा के १०१ सदस्य हैं। दिसम्बर, १६५६ में यहाँ की पालंभेस्ट मंग कर दी गई।

# मालडिय

स्थिति—भारतीय महासागर का द्वीपपुंज; क्षेत्रफल—११५ वर्गमील; जन-संख्या ८१,६५० (१६५६); राजधानी—माले; धर्म = इस्लाम; सुलतान— अल अमीर मुहम्मद फरीद डीडी; प्रधान मंत्री—इब्राहिम नसीर; शासन-स्वरूप—राजतत्र।

भारतीय महासागर में लंका से ४०० मील दिल्लग्-पश्चिम यह १२ छोटे-छोटे द्वीपों का पुंज है। यहाँ के निवासी सुसलमान हैं। यहाँ नारियल, सुपारं श्रादि फल बहुत होते हैं। मछली पकड़ना श्रीर उसे तैयार कर बाहर भेजना यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। श्रासन-कार्य के लिए पहले यह लंका के श्रधीन था। यह १८८७ ई० से ही एक ब्रिटिश-रिल्ल राज्य है। ब्रिटिश-संरल्ल में ही १६५३ में यहाँ गणतंत्र की घोपणा की गई, किन्तु एक वर्ष बाद ही यहाँ फिर राजतंत्र हो गया श्रीर यहाँ की एसेम्बली ने श्रल श्रमीर मुहम्मद फरीद डीडी को यहाँ का सुलतान बनाया। लंका का हवाई श्रञ्जा छोड़ देने पर १६५७ में ब्रिटिश सरकार ने यहाँ के गान-द्वीप में श्रपना हवाई श्रञ्जा बनाया है।

# यूरोप

प्राचीनकाल में एशिया महादेश सम्यता और संस्कृति में सभी भहादेशों से आगे बढा हुआ था, परन्तु इधर तीन-चार सौ वर्षों में उसका पतन हुआ है और उसके प्रति-कृत यूरोप ज्ञान-विज्ञान, उद्योग-धंघे, वाणिज्य-व्यवसाय सबमें बहुत उन्नति कर गया है। सौ-दो सौ वर्षों के ऋन्दर उसने पृथ्वी के सभी महादेशों के लगभग सभी देशों पर श्रपना श्रधिकार या धाक जमा ली। हाँ, एशिया श्रव उसके प्रभुत्व से छुटकारा पा रहा है त्रीर त्राफिका का कुछ त्रांश भी छुटकारा पाने की कीशिश में है। पर अन्य महादेशों को तो वह सदा के लिए ले बैठा। यूरोप एक छोटा महादेश है। यदि उसका रूस का भाग त्रालग कर दिया जाय, तो वह लगभग भारत के बराबर हो जायगा। रूस की छोड़कर उसकी जनसंख्या भी भारत की जनसंख्या से कुछ ही ग्राधिक ४१,१०,००,००० है। यह महादेश तीन प्राकृतिक भागों में बाँदा जा सकता है—(१) उत्तर-पश्चिम का पहाड़ी भाग, (२) बीच की समतल भूमि, ग्रौर (३) दिल्ए की पहाड़ी भूमि । इसका समुद्र-तट २३ हजार मील है। यहाँ के निवासी इएडो-यूरोपियन वंश के कहे जाते हैं। धर्म के हिसाब से यहाँ के प्राय: सभी लोग ईसाई हैं। हाँ, एक करोड़ यहूदी भी होंगे। कुछ मुसलमान भी यहाँ हैं। यूरोप के इंगलैंड, फ्रांस, जर्मनो, इटली, बेल-जियम, पुर्त्तगाल, स्पेन, हालैंड ब्रादि देशों ने संसार के विभिन्न भागों में ब्रापना साम्राज्य स्थापित किया। यूनान श्रीर रोम इसके प्राचीन सभय देश हैं।

# ग्रेटब्रिटेन और उत्तरी आयरलैएड

स्थिति—यूरोप के उत्तर-पश्चिम भाग में; ग्रेटब्रिटेन का क्षेत्रफल—८६,०४१ वर्गमील श्रोर उत्तरी श्रायरलैएड का ५,२३८ वर्गमील; ग्रेटब्रिटेन की जन-संख्या—५,१२,२१,००० श्रोर उत्तरी श्रायरलैएड की जन-संख्या—१३,७०,६३३ (१६५१); राजधानी—लंडन; राजभाषा—श्रॅंगरेजी; जनमाषा—श्रॅंगरेजी, स्कॉचवेल्स श्रोर श्रायरिश; धर्म—ईसाई; सिक्का—पौंड स्टलिंन; रानी—एलिजावेथ दितीय (१६५२ से ); प्रधान मंत्री—हेराल्ड मैकमिलन (१६५५); शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

ग्रेटिबटेन के श्रन्तर्गत इंगलैंग्ड, वेल्स, स्काटलैंग्ड तथा श्रॉइल्स श्रॉफ् मैन श्रीर चैनेल हीं पुंज हैं। उत्तरी श्रायरलैंग्ड को मिलाकर सभी ब्रिटिश-द्वीपपुंज कहलाते हैं। पहले समस्त श्रायरलैंग्ड ब्रिटिश-द्वीपपुंज के श्रन्दर माना जाता था श्रीर वह ब्रिटिश शासन के श्रधीन था, किन्तु १६४६ ई० से दिल्ला श्रायरलैंग्ड पूर्ण स्वतंत्र हो गया है श्रीर केवल उत्तरी श्रायरलैंग्ड ब्रिटिश शासन के श्रधीन रह गया है। ग्रेट-ब्रिटेन श्रीर उत्तरी श्रायरलैंग्ड की वैधानिक सत्ता ब्रिटिश पार्णमेग्ट के श्रधीन है, जिसकी दो सभाएँ हैं—हाउस श्रॉफ् लार्ड स (लार्ड सभा) श्रीर हाउस श्रॉफ् कॉमन्स (साधारण सभा)। पहली सभा के ८४० सदस्य हों, जो प्रायः श्राजीवन सदस्य बने रहते हैं। दूसरी सभा के ६३० निर्वाचित सदस्य होते हैं, जिनका निर्वाचन ५ वर्षों के लिए होता है। उत्तरी श्रायरलैंग्ड की भी श्रपनी पार्लंभेग्ट है, किन्तु ब्रिटिश हाउस श्रॉफ् कॉमन्स में भी इसके १२ प्रतिनिध रहते हैं। यहाँ के मुख्यत: राजनीतिक दल कंजरवेटिव, लेबर

श्रीर लिबरल हैं। श्रक्टूबर, १९५६ के साधारण निर्वाचन में हाउस श्रॉफ़ कॉमन्स के श्रन्दर कंबरवेटिय पार्थ श्रीर उसके सहायक ३६६, लेबरपार्टीयाले २५८ श्रीर लिबरल पार्टीवाले ६ निर्वाचित हुए हैं।

एक दिन ब्रिटेन का साम्राज्य संसार का सबसे शक्तिशाली साम्राज्य था श्रीर वह सभी महादेशों में फैला हुत्रा था। संयुक्त राज्य श्रमेरिका भी कभी ब्रिटिश साम्राज्य के ही अन्तर्गत था। कहा जाता था कि सूर्य ब्रिटिश साम्राज्य में कभी नहीं हुवता। किन्तु घटते-घटते भी इस साम्राज्य का चेत्र श्रभी बहुत यहा है। श्रास्त्रे लिया, कनाडा, न्यूजीलैंगड, दिच्या श्रिक्ता, घाना, मलाया श्रीर सिंगापुर, जिनके विवरण अलग दिये गये हैं, ब्रिटिश साम्राज्य के ही अन्तर्गत हैं, यद्यपि भीतरी मामलों में ये सभी स्वतन्त्र हैं। मिस्त, भारत, पाकिस्तान, वर्मा श्रीर लंका भी पहले ब्रिटिश साम्राज्य के अन्दर थे। ये सब द्वितीय महासमर के बाद स्वतन्त्र हुए हैं। श्राफ्रका, दिच्या श्रमेरिका, अतलांतिक द्वीपपुंज, बेस्ट इंडीज, प्रशान्त द्वीपपुंज, श्रीर स्मध्यसागर में इसका साम्राज्य कहाँ-कहाँ है, यह नीचे दिया जाता है—

अफि का में — (१) के निया — चे बफल — २,२४,६६० वर्गमील और जन-संख्या — ५६,४७,००० (१६५४); राजधानी-नैरोबी; निवासी— ग्राधिकतर (२) उगान्डा- राज्ञत राज्य; चे त्रपत्त- ६३,३८१ वर्गमील और जन-संख्या ४६,५८५२० (१६४८)। (३) टैंगनिका -- ऋादिष्ट राज्य; ची त्रफल— ३,६०,००० वर्गमील और जन-संख्या — ५४,१७,५६४ (१६४३); राजधानी - दारेसलम । (४) जंजीबार— च्रेत्रफल— १,०२० वर्गमील और जन-संख्या - २,६५,८७२ (१६४८); निवासी - अधिकतर अधिकी। (५) फेडरेशन ऑफ रोडेशिया ऐगड न्यासालैंड- चो त्रफल - ४,८६,६७३ वर्गमील और जन-संख्या — ६८ लाख (१९५५, जिसमें २३ लाख यूरोपियन। गवनर जेनरल का निर्वाचन—ब्रिटेन के राजा या रानी द्वारा; राजधानी—सेलेसवरी। (६) नाइजीरिया— रित्तत राज्य; चेत्रफल--३,७२,६७४ वर्गमील और जन-संख्या- २ करोड़, १८ लाख (१६४८)। (७) कैमेरून—ट्रस्टी के अधीन; च्रोत्रफल – ३४,०८१ वर्गमील और जन-संख्या ६,६१.००० (१६४७)। (८) ब्रिटिश गैक्बिया— चे त्रफल— ४,१०१ वर्गमील श्रीर जन-संख्या—२७ २६७ (१६५१); राजधानी वैथर्स्ट । (६) ब्रिटिश सिरालेक्रोन चे त्रफल-२७,६२५ वर्गमील ग्रौर जन-संख्या—२०,०५,००० (१६५१; राजधानी— फ्रीटाउन। (१०) बैसुटौतैएड - चे त्रफल--११,७१६ वर्गमाल स्रोर जनसंख्या-६,०१,००० (१६४६)। (११) बेचु मानालैएड—चे त्रफल - २,७५,००० वर्गमाल और जनसंख्या - २,८४,१२६ (१६४६)। (१२) स्वाजीलेएड — चे त्रफल-६,७०५ वर्गमील श्रीर जनसंख्या—१,७५,२१० (१६४८); राजधानी--मलावेन ।

द्तिग् अमेरिका — (१) ब्रिटिश गायना च ने नफल — ८३,००० वर्गमील और जन-संख्या — ४,५०,०००; निवासी — अधिकतर रेड इंडियन; राजधानी — जॉर्ज टाउन ।

श्रतलान्ति क द्वीपपुं ज—(१) बरमुडा — न्यूयार्क से ६७७ मील दिल्ण-पूरव; ३६० छोटे-छोटे द्वीपों का समूह; चे त्रफल—२१ वर्गमील श्रीर जनसंख्या ३४,६६५ (१६४६); श्रमेरिका श्रीर ब्रिटेन का सामूहिक श्रङ्का। (२) फॉक्लैएड द्वीपपुं ज और उनके आश्रित

स्थान—दित्तण त्रतलान्तिक का उपनिवेश; त्रेत्रफल—५,६१८ वर्गमील श्रीर जन-संख्या— २,६३३ (१६४७)। (३) न्यूफाउएडलेंड श्रीर लेनेडर—त्रेत्रफल-४२,७३४ वर्गमील श्रीर जन-संख्या—३,२१,१७१ १६४५); राजधानी – सेंट जोन्स। (४) न्निटिश हार्ड्स्स— केरिबियन समुद्र का उपनिवेश, त्रेत्रफल—८,८६७ वर्गमील श्रीर जन-संख्या—६१,४०३ (१६४७), राजधानी-वेलिजा।

पश्चिमी द्वीपयं ज (वेस्ट इंडीज)—ऐिएटगुझा, बरबाडो, डोमिनिका, प्रेनाडा, जमैका, मौएटसरेट, सेएटकिस्टोफर, नेविस और ऐंग्विला, सेएटलुसिया, सेएटविन्सेएट तथा ट्रिनिडाड और टोबैगो। १९५६ में इन सबको एक संघ-राज्य कायम। मई १९५७

में इसका प्रथम गवर्नर-जेनरल लॉर्ड मेल्स।

(१) बहमा द्वीप-समूह—च त्रफल—४४०४ वर्गमील श्रीर जनसंख्या ६६,६६१; निवासी—८५ प्रतिशत श्रश्वेतांग।(२) बड़बाडो द्वीप-प् ज—च त्रफल-१६६ वर्गमील श्रीर जनसंख्या—१,६६,०१२।(३) जमेका—च त्रफल—४,४०४ वर्गमील श्रीर जनसंख्या—१२,३७,०६३; जिसमें श्वेतांग १४७०३, श्रश्वेतांग २,१६ २५०; राजधानी—किंग्सटन। (४) लीवार्ड द्वीप-पुं ज—च त्रफल-४२३ वर्गमील श्रीर जनसंख्या १,०८,७४७ (१६४६)। (६) दिनिडाड—च त्रफल-१,८६४ वर्गमील श्रीर जनसंख्या—५,५७,६७० (१६४६)। (६) विएडवार्ड द्वीपपं ज—इसके श्रन्तर्गत श्रेनाडा, सेस्ट विससेंट, श्रेनाडाइन्स, सेस्ट लूसिया श्रीर डोमिनिकन द्वीप हैं। सबका शासन एक गवर्नर के श्रधीन है।

प्रशान्त द्वीपपं ज—(१) की जी—लगभग ३२२ द्वीपों का समूह; चे त्रफल ७,०८३ वर्गमील; जन-संख्या—२,६६,२७४ (१६४७), जिसमें ४,५६४ यूरोपीय, १,१८,०८३ मूल निवासी और १,२०,४१४ भारतीय; राजधानी — स्वा; शासन के लिए गवर्नर, एक्जिक्यूटिव कौंसिल और लेजिस्लेटिव कौंसिल। लेजिस्लेटिव कौंसिल में ५ भारतीय सदस्य।

द्यान्य छोटे-छोटे द्वीप-समृह — गिलवर्ट श्रौर ऐलिस द्वीपप्ं ज-उपनिवेश, सोलोमन द्वीपपं ज—रिच्चत राज्य; न्यू हेब्रिड्स, कोरडोमीनियन, टोगो द्वीपपं ज, पिटकेर्न द्वीप,

स्टारबक द्वीप, माल्डन द्वीप, करालिन श्रीर वोस्टॉ-द्वीपप्रंज श्रादि, श्रादि ।

(१) पश्चिम समोद्या-चे त्रफल ७०० वर्गमील श्रोर जन-संख्या ७१,६०५ (१६४७), संयुक्त राष्ट्रसंघ के ट्रस्टीशिप में; (२) नेरो द्वीप—चे त्रफल ५,२६३ वर्गमील श्रोर जन-संख्या ३,१६० (१६४८) राष्ट्रसंघ के ट्रस्टीशिप में; (३) ब्रिटिश उत्तरी बोनियो—चे त्रफल २६, ३८२ वर्गमील श्रोर जन-संख्या २,७०,२३३ (१६३१); निवासी—मुख्यतः मुसलमान श्रोर श्रादिवासी। (४) बर्रानये—चे त्रफल—२,२२६ वर्गमील श्रोर जन-संख्या ४०,६७० (१६४७)। (४) सैरेवक—चे त्रफल ४७,००० वर्गमील श्रोर जन-संख्या ५,४६,३८१ (१६४७); राजधानी—कुचिग। (६) हॉकॉग—३२ वर्गमील, दूसरे द्वीपों को मिलाकर चे लफ्ल ३६१ वर्गमील; कुल जन-संख्या १७,५०,००० (१६४८); शासन-कार्य के लिए गवर्नर एक्जिक्यूटिव कौंसिल श्रोर लेजिस्लेटिव कौंसिल; साम्यवादी चीन-सरकार के बाद यहाँ जहाजी वेड़ा श्रोर टैंक का प्रवन्ध।

भूमध्यसागर में — (१) साइप्रस — टर्की के दिल्ए; क्रेत्रफल ३,५७२ वर्गमील क्रीर जन-संख्या ४,५०,११४ १९४६); निवासी — मुख्यतः ग्रीक क्रीर मुस्लिम; गवर्नर — सर

जॉन हार्डिंग (१६५५); (२) जिब्राल्टर—स्पेन के दिच्य-पश्चिम सूमध्यसागर ग्रीर श्रतलान्तिक सागर के मिलन स्थान पर; १६१३ से ब्रिटिश के ग्रिधिकार में। (३) माल्टा— सिसली से दिच्या; चे त्रफल—१२२ वर्गमील ग्रीर जनसंख्या ३ लाख से ग्रिधिक।

**आयरलेंड** ( आइरिश रिपब्लिक )

स्थिति—यूरोप महादेश के ब्रिटेन से पश्चिम अटलांटिक सागर में एक द्वीप; क्षेत्र-फल-२६ ५६६ वर्गमील; जन-संख्या-२८,८५,००० (१६५७); राजधानी-डर्बालन; मापा-आइरिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; भिक्का—आइरिश पींड; राष्ट्रपति—ईमोन डी-वेलेरा (जून १६५६ से); प्रधानमंत्री-सीन लेमास (जून १६५६ से); प्रासन-स्वस्त — गणतंत्र।

यह एक कृषि प्रधान देश हैं। यहाँ की किलानों भील वहुत प्रसिद्ध है। इसने अप्रैल १६१६ ई० में ब्रिटिश सरकार से विद्रोह कर गणतंत्र की घोषणा की, किन्तु यह असफल रहा। १६१६ ई० में पुन: यहाँ की पाल मेण्ड ने स्वतंत्रता की माँग की। दिसम्बर सन् १६२१ में ब्रिटेन ने अलस्टर उत्तरी आयरलैंड) और दिन्णी आयरलैंड को अधिराज्य-पद प्रदान किया। उत्तरी आयरलैंड ने इसे स्वीकार कर लिया। दिन्णी आयरलैंड (आयरिश फ्री स्टेट) अपना अधिकार सम्पूर्ण आयरलैंड पर मानता रहा, किन्तु १६२५ ई० में उत्तरी आयरलैंड ने ब्रिटेन के साथ ही रहना निश्चय किया। दिसम्बर १६३७ ई० के संविधान में दिन्णि आयरलैंड ने पुराना नाम आयरलैंड ही कायम रखा और इसे पूर्ण स्वतंत्र गणतंत्र घोषित किया। अप्रैल, १६४६ से यह इंगलैंड से पूरी तरह स्वतंत्र हो गया और ब्रिटिश कॉमनवेल्थ का सदस्य बना रहना भी स्वीकार नहीं किया। यह अब भी चाहता है कि अलस्टर हमारे साथ रहे। आयरलैंड की पार्ल मेण्ट की दो सभाएँ हैं। यहाँ के राष्ट्रपति का चुनाव ७ वर्षों के लिए होता है।

पुर्तगाल

स्थिति - यूरोप के दिच्य-पश्चिम भाग में; ते त्रफन्न—३५,४६६ वर्गमील; जन-संख्या—८६,०६,००० (१६५७); राजधानी—लिसवन; भाषा पुर्चगाली; धर्म— रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति—रेयर-एडमिरल अमेरिको डेउस रोडि्रगुएस टोमाज (१६५८ से); प्रधानमन्त्री—अरटोनियो डे झोलिभिरा सालाजार; शासन-स्वरूप—गणतंत्र ।

यह देश निदयों द्वारा मुख्यतः तीन प्राकृत भागों में विभक्त है। यह १२वीं शताब्दी से स्वतंत्र रहा है। १६१० ई० में यहाँ राजा मानोएल द्विताय के विख्द क्रांति हुई. जिसके फलस्वरूप यह गणतंत्र घोषित किया गया। यहाँ की पालमिएट की एक सभा है। राष्ट्रपति का चुनाव प्रत्यच्च मतदान द्वारा ७ वपों के लिए होता है और यहां प्रधानमंत्री-सहित मंत्रिमंडल की नियुक्ति करता है।

पुर्त्तगाल के ऋधिकार में अब भी समुद्र-पार के निम्नलिखित भू-भाग हैं --

- १. केप वरेड द्वीप-समूह अफ्रिका के पश्चिमी भाग में इस द्वीप-समूह के अन्दर १५ छोटे-छोटे द्वीप हैं। इसका चेत्रफल--१,५५७ वर्गमील और जनसंख्या--१,६६,००० (१६५४) है।
- २. पुर्त्तगीज गीनी--यह भू-भाग पश्चिम ऋफिका में है। इसका द्वेत्रफल--१३,६४८ वर्गमील और जनसंख्या--५,५४,००० (१६५७) है।

३. सान टामे और प्रिंसिपे द्वीप समृह— यह अफ्रिका के पश्चिमी किनारे से १२५ मील दूर गीनी की खाड़ी में स्थित है। इसका चेत्रफल ३७२ वर्गमील और जन-संख्या ५३,००० (१६५४) है।

४. पुर्त्तगीज पश्चिमी अफ्रिका (श्रंगोला)—यह श्रिका के पश्चिम में स्थित है श्रीर १५७५ ई० से ही पुर्त्तगाल के कब्जे में है। इसका चेत्रफल—४,८१,३५१ वर्गमील

न्नौर जन-संख्या - ४३,५४,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी लुएएडा है।

४. पुत्तगीज पूर्वी अफ्रिका (मोजान्विक)—यह उत्तर में केप-डेलगाडो से लेकर दित्त्ए में दित्त्ए अफ्रिका-संघ तक फैला हुआ है। इसका चेत्रफल—२,६७,७३१ वर्गमील और जन-संख्या ६१,७०,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी लोरेन्को मारिक्वस है।

- ६, पुर्त्तगीज मारत— यह भारत के पिश्चमी भाग में स्थित है। इसमें गोन्ना, डामन, ड्यू द्वीप हैं। इसका च्रेत्रफल—१,५३७ वर्गमील न्नोर जनसंख्या—६,४७,००० (१६५७) है। इसकी राजधानी पंजिम है। यहाँ की जनता पुर्त्तगाल के शासन से मुक्त होने के लिए सतत प्रयत्नशील है। यहाँ के न्यान्दोलनकारियों के प्रति की गई वर्षरता के विरोध में भारत-सरकार ने पुर्त्तगाल के साथ न्यपना सब सम्बन्ध-विच्छेद कर लिया है।
- ७. मकात्रो—चीन के कैनटोन नदी के मुहाने पर स्थित है। इसका चेत्रफल— ६ वर्गमील है।
- प्रांगीज टिमोर—यह मलाया के पूर्वी हिस्से में स्थित है। इसका चेत्रफल— ७,३३० वर्गमील तथा जनसंख्या ४,८४,००० (१६५७) है।

#### स्पेन

स्थिति—यूरोप के दिल्ला-पश्चिम; क्षेत्रफल—१,६५,५०४ वर्गमील; जन-संख्या—
२,६४,३१,००० (१६५७); राजधानी—मेहिड; भाषा—प्रधानतः स्पेनिश्च, साथ ही वास्क
और कैटेलिन भी; धर्म—कैथोलिक; सिक्का—पसेटा; राज्य का प्रधान—जेनरिलिसमो
फेंसिसको फ्रेंको बहामोएडे (प्रधान-मंत्री और कमाएडर इन-चीफ); शासन-स्वरूप—नाम का
राजतंत्र, पर वास्तव में अधिनायकतंत्र।

रंपेन के अन्तर्गत इसकी मुख्य भूमि के अतिरिक्त इसके आस-पास के कुछ द्वीप-समूह भी हैं; जैसे भूमध्यसागर का वेलारिक द्वीप-समूह, उत्तर अतलान्तिक सागर का कनारी द्वीप-समृह तथा जिब्राल्टर के पास के क्यूटा और मेलिला द्वीप। इस देश के मृल निवासी आइवेरियन, वास्क और केल्ट थे । चौदहवीं-पन्द्रहवीं शताब्दी में इसकी नाविक शक्ति बहुत प्रयत्त थी। इसके निवासियों ने पूर्वी और पश्चिमी संसार के अनेक देशों पर अपना आधिपत्य जमाया था। सुप्रसिद्ध अन्वेषक वास्कोडिगामा यहीं का रहनेवाला था। यहाँ वरावर राजतंत्र रहा है। अब भी नाम मात्र का राजतंत्र है, पर शासन फेलेंज पार्टी के नेता जैनरल फ्रैंसिस फ्रुंको के अधिनायकत्व में चल रहा है। अक्तूबर, १६५३ ई० की संधि के अनुसार संयुक्त राज्य अमेरिका को यहाँ के हवाई और नाविक अडु व्यवहार में लाने का अधिकार है। फ्रेंको की सहायता के लिए यहाँ पार्लंभेएट, नेशनल कौंसिल और मंत्रमंडल हैं। जैनरल फ्रेंको के मरने या असमर्थ होने पर यहाँ की नेशनल कौंसिल और सरकार को अधिकार होगा कि वह पार्लंभेएट की स्वीकृति से राज-परिवार के किसी योग्यतम

व्यक्ति को राजा बनावे । इस समय इसके उपनिवेश केवल अफिका के अन्तर्गत स्पेनिश गीनी, स्पेनिश सहारा और इफ्नी हैं। इसके अमेरिका आदि के बहुत-से उपनिवेश पहले ही स्वतंत्र हो चुके हैं।

# अगडोरा

स्थिति—फ्रांस त्रौर स्पेन के बाच में; चेत्रफल-१६१ वर्गमीख; जन-संख्या— ६,४३६ (१६५७); राजधानी—त्रण्डोरा; भाषा-कटलन; मुख्य धर्म-रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति - फ्रैंक्स केरट; उपराष्ट्रपति—रोक रसेल; शासन-स्वरूप । गण्तंत्र ।

यह ६ गाँवों का राज्य है, जो १२७८ ई० से ही कुछ हद तक स्वतंत्र है। इसका शासन एक कौंसिल जेनरल के द्वारा होता है, जिसमें २४ सदस्य होते हैं। यह फ्रांस श्रोर स्पेन के विशाप को कर देता है। यहाँ १६४१ में सार्वजनिक मताधिकार को समाप्त कर परिवार के मुखिया द्वारा निर्वाचन रखा गया।

# मोनाको

स्थिति—यूरोप में फ्रांस के दिव्यण; हो त्रफल—त्राधा वर्गमाल; जन-संख्या— २०,४२२ (१६५६); राजधानी—मोगटे कारलो; धर्म ईसाई; राजा रेनियर तृतीय (१६४६ से); सिका—फ्रांसीसी फ्रेंक; राज्यमंत्री—हेनरा सोउम; शासन-स्वरूप — संवैधानिक राजतंत्र।

यह २०० वर्षों से स्वतंत्र है। यहाँ बहुत से अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन हुए हैं।

# फांस

स्थिति— यूरोप महादेश का पश्चिमी भाग; हो त्रफत्त--२,१२,६५६ वर्गमील; जन-संख्या -४,४०,००,००० (१६५७ई०); राजवानी-पेरिस; मापा-फ्रेच; धर्म-ईसाई; सिका -फ्रेंक; राष्ट्रपति—चार्ल्स दगॉल (१६५६ से); प्रधानमंत्री—माइकेल डेब्रे; शासन-स्वरूप-गण्तंत्र।

यह यूरोप का रूस के बाद दूसरा बड़ा देश है। कृषि यहाँ का मुख्य ब्यवसाय है। शराब के उत्पादन में यह संसार में अप्रणी रहा है। लोहा और बोक्साइट की खान के लिए भी यह प्रसिद्ध है। यहाँ की पार्लभेग्ट में दो सभाएँ हैं। राष्ट्रपति का निर्वाचन ७ वर्षों के लिए होता है। वहीं प्रधान मंत्री को भी नियुक्त करता है।

फांसीसी साम्राज्य अब भी बहुत बड़ा है। फ़ांसीसी संघ के अन्दर— (१) फ़ांस; (२) सम्बद्ध राज्य—मोरक्को, ट्यूनिसिया और इंडोचाइना (जो हाल में स्वतंत्र हो गये हैं); (३) धरोहर भूभाग —टॉगो और कैमेरून्स; (४) सह अधिराज (ब्रिटिश के साथ) न्यु हेब्रिंड्स और (५) कुछ समुद्र-पार के देश हैं। समुद्र पा के देश के अन्दर निम्निविश्वित भूभाग हैं—

(१) फ्रांसीसी भूमध्य अफ्रिका—कैमेरून से वेल्जियन हो। क । चो त्रफल ६,५६,२५६; जन-संख्या-४१,८७,८०८ (यूरोपीय जन-संख्या ७,८०० (२) मडागास्कर (अफ्रिका के पूरव

जन-संख्या-४३,६६,५००; राजधानी-तानानारि

- (३) मायोटे श्रोर कॉमोरो द्वीपपुंज (श्रक्षीका के पूरव छोटे-छोटे द्वीप)— त्तेत्र-फल —६५० वर्गमील; जन-संख्या १,६८,८६०; राजधानी—जाश्रोजी।
  - (४) सोमालीलैएड (पूर्वी अफ्रीका)—चे त्रफल-६०७१; जन-संख्या-६१,६२५।
  - (४) न्यू कैतेडोनिया (ईस्टइंडीज)।
  - (६) त्रोसीनिया (पूर्वी प्रशांत महासागर का एक द्वीप)।
  - (७) सेएटपंरे और मिक्वेलोन (न्यूफाउएडलैएड के दिस्ण)।
- (८) फ्रांसीली पश्चिम श्रक्रिका (सेनेगल, फ्रेंच गायना, श्राइवोरी कोस्ट, डैहोभी, फ्रेंच सूडान, मोरिटेनिया, नाइजर, श्रपर कोल्टन )—चे त्रफल १८,१५,७६८; जन-संख्या–१,७३,६१,८००।
- (६) ऋलजीरिया—(ग्रिफिका के उत्तर पश्चिम कोने पर)— चेत्रफल-८,४७,५००; जन-संख्या—६५,३०,०००; राजधानी ऋलजियर्स। यहाँ पर स्वतंत्रता का आन्दोलन जोरों से चल रहा है।
- (१०) अन्य ५ छोटे-छोटे स्थान—माटिर्निक (वेस्टइंडीज;) ग्वाडे लुप (वेस्ट-इंडीज;) गायना (पश्चिमी अर्फीका ); रीयूनियन (मडागास्कर के पूरव); सेएट पीरे और मैक्वेलोन (न्यूफाउराडलैराड के दिन्य लाख द्वीप-पुंज )।

# जर्मनी

यह यूरोप का एक प्रमुख राष्ट्र रहा है । यहाँ की राजधानी वर्लिन थी। विश्व के प्रथम श्रीर द्वितीय महासमर (कमश: १६१४-१८, श्रीर १६३६-४५) में यह श्रपने नवीन वैज्ञानिक श्रस्त्र-शस्त्र से संसार को चिकत करता रहा। दोनों महायुद्धों में वहुत बड़ी विजय प्राप्त कर भी इसे हार खानी पड़ी। द्वितीय महायुद्ध के बाद दो विजयी राष्ट्रसमूहों ने पश्चिमी जमनी श्रीर पूर्वी जर्मनी नाम से इसके दो इकड़े कर दिये श्रीर उन्हें श्रपने श्रपने श्रपने श्रपने श्रपने श्रपने श्रपने श्रपने हो से पश्चिमी जमनी श्रीर प्रवीं जर्मनी नाम से इसके दो इकड़े कर दिये श्रीर उन्हें श्रपने को प्रविकार में रखा। पश्चिमी जर्मनी श्रमें तोनों खंडों को रिपब्लिक श्रीर पोलैंग्ड के श्रधिकार में । १६४६ में दोनों खंडों को रिपब्लिक श्रीर पूर्वी जर्मनी को जर्मन डेमोक टिक रिपब्लिक कहा जाने लगा। १६५५ में दोनों खंडों को श्रलग-श्रलग पूर्ण स्वतंत्र घोषित किया गया। किन्तु पश्चिमी जर्मनी में सुरखा के नाम पर मित्रराष्ट्रों के सैनिक वने ही रहे श्रीर पूर्वी जर्मनी भी सोवियत रूस के प्रभाव से वाहर नहीं रहा। दोनों भागों के पुनः एकीकरण की चर्चा भी चलती ही रहती है।

पश्चिमी जर्मनी ( जर्मन फेडेरल रिपब्लिक ) - चे त्रफल - ६५,६१८ वर्गमील; जन-संख्या - ५,३३,३६,०००; राजधानी - वोन; मापः - जर्मन; धर्म - ईसाई; सिक्का - इयूश मार्क; राष्ट्रपति - हैनरिच लुबके (जु० १६५६ ई०); चांसलर (प्रधानमंत्री) - डॉ० कानराड ब्राडेनार (१६५७ से )।

यहाँ पार्लमेयट की दो सभाएँ हैं। यहाँ का मंत्रिमंडल साधारण सभा के प्रति उत्तरदायी रहता है। राष्ट्रपति का चुनाव ५ वर्षों के लिए होता है। राष्ट्रपति चांसलर (प्रधानमंत्री) का चुनाव करता है।

पूर्वी जर्मनी (जर्मन डिमोके टिक रिपव्तिक)—क्षेत्रफल—४१,६४५ वर्गमील; जनसंख्या—१,७८,३२,२०० (१६५७ ई०); राजधानी—वर्लिन; माषा—जर्मन; धर्म— ईसाई; सिक्का—ड्यूरा मार्क; राष्ट्रपति-विलहम पीक (१६५७ से); प्रधान मंत्री-प्रोटेवोल ।

यहाँ का शासन सोवियत रूस के ढंग का है। राष्ट्रपति त्र्यौर प्रधान मंत्री का चुनाव पार्लिमेस्ट की दोनों सभात्र्यों की सम्मिलित बैठक में होता है।

# **लक्जेम्बर्ग**

स्थिति यूरोप में जर्मनी, फ्रांस त्रौर बेल्जियम से घिरा; च्रेत्रफल—६६६ वर्गमील; जन-संख्या — ३,१४,००० (१६५७); राजधानी—लक्जेम्बर्ग; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिका—फ्रेंक; राजा — ग्रांड डचेज कांरलोट (१६१६ से); प्रधान मंत्री—पीरेफीडेन (१६५८ से); शासन-स्वरूप — संवैधानिक राजतंत्र।

यह केवल ५५ मील लम्बा और ३४ मील चौड़ा भूखंड है। यह १८१५ ई० से १८६७ ई० तक जमन कन्फेडरेशन का एक अंग था। दोनों महायुद्दों में जमनी द्वारा कुचल दिये जाने के पश्चात् इसने सन् १६४८ में अपनी निःशस्त्रीय तटस्थता रह की। यह राष्ट्रसंघ का सदस्य है।

### वेलजियम

स्थिति—उत्तर-पश्चिम युरोप; त्रेत्रफल—११,७७५ वर्गमील; जन-संख्या— ८६,८६,००० (१६५७); राजधानी—ब्रूसेल्स; भाषा—फ्रेंच श्रीर फ्लेमिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—बेलियन फ्रेंक; राजा—बीदोई; प्रधानमंत्री—एम० गास्टन इस्केन्स; शासन स्वरूप - संवैधानिक वंश-परम्परागत राजतंत्र।

यह यूरोप का एक बहुत घना देश है, जिसमें एक वर्गमील के श्रन्दर श्रीसतन ७१७'८ व्यक्ति रहते हैं। यहाँ की पार्लमेसट की दो सभाएँ हैं। १६५२ ई० में यह यूरोपीय रज्ञा समुदाय में सम्मिलित हुश्रा है।

इसका एक उपनिवेश मध्य श्रिफिका में वेलिजियन कांगो है। इसके साथ जर्मन पूर्व श्रिफिका के दो जिले रूश्रायङा श्रीर उरुयङो भी सिम्मिलित कर दिये गये हैं।

# नेदरलैंड (हालैंड)

स्थिति - यूरोप महादेश का उत्तर-पश्चिम भाग; त्ते त्रफल - १२,८५० वर्गमील; जन-संख्या - १,१०,६५,७२१ (१६५८); राजधानी - एम्सटर्डम; भाषा - डच; धर्म - ईसाई; सम्राज्ञी - जुिलवाना छुइस मेरी विलिहिमना (१६४८); प्रधानमंत्री - जान डीक्वे (मई, १६५६ से); सिका - गिल्डर; शासन-स्वरूप - वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र ।

नेदरलेंड या हालेंड एक ही देश का नाम है, जहाँ के रहनेवाले डच कहलाते हैं। यहाँ के लोग बड़े नाविक हुए, इससे यहाँवालों ने एशिया और अफ्रिका में भी अपना क्यापार और राज्य फैलाया। यहाँ की भूमि का ४० प्रतिशत चरागाह, ३० प्रतिशत ऋषि, ७ प्रतिशत जंगल और ३ प्रतिशत बागवानी के योग्य है। यहाँ के उद्योग-धन्धे भी बहुत उन्नतिशील हैं। दूध की बनी चीजें यहाँ से बहुत वाहर जाती हैं। यहाँ की पार्लभेग्ट

की दो सभाएँ हैं। यहाँ का एक प्रसिद्ध शहर हेग है, जहाँ समय-समय पर श्रन्तराष्ट्रीय सम्मेलन होते रहते हैं।

नेदरलेंड का एशिया के अन्दर का उपनिवेश ईस्ट इंडीज १६४६ ई० में स्वतंत्र किया जाकर इंडोनेशिया में सम्मिलित कर दिया गया। केवल न्यू गीनी डचों के हाथ में रहा है। यह प्रीनलैंड के बाद संसार का दूसरा बड़ा द्वीप गिना जाता है। इसका चेत्रफल ३,१६,८६१ वर्गमील है। यहाँ का शासन गवर्नर के हाथ में है, जिसकी सहायता के लिए एक कौंसिल भी रहती है।

डेनमार्क

स्थिति—यूरोप महादेश में उत्तरी सागर श्रीर वाल्टिक सागर से घिरा; हो त्रफल— १६,५७६ वर्गमील; जन-संख्या—४५००,००० (१६५७); राजधानी—कोपेनदेगेन; माषा—डेनिश; धर्म —इभाने गलिकल छुदेरन; सिक्का—कोन; शासक—नवम फ्रेडरिक (१६४७ से); प्रधानमंत्री—एच्॰ सी॰ हैनसेन; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

यह यूरोप का प्राचीनतम राजतंत्रात्मक देश हैं। संसार का सबसे बड़ा द्वीप ग्रीनलेंड इसी का एक ग्रंग है। यहाँ के सबसे मुख्य निर्यात की वस्तुएँ मक्खन, मांस, फार्म की तैयार की हुई वस्तुएँ ग्रादि हैं। यहाँ की पार्लंमेगट में १७६ सदस्य हैं। यहाँ राजा ही मंत्रिमंडल का सभापति होता है। वहीं प्रधानमंत्री की नियुक्ति भी करता है। यहाँ १६१५ ई० से ही महिलाओं को पुरुषों के समान राजनीतिक ऋधिकार प्रदान किये गये हैं। प्रति व्यक्ति के हिसाब से यहाँ का विदेशी व्यापार संसार में सबसे बड़ा है।

# **लिच**टेन्सटिन

स्थिति — यूरोप में जमैनी, स्विटजरलैंड श्रीर श्रास्ट्रिया के बीच; चे त्रफल — ६२ वर्ग-मील; जन-संख्या—१४,७५७ (१६५५); राजधानी — वैदुज; माषा—जर्मन; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिक्का—स्विस फ्रैंक; राजा—फ्रांसिस जोसेफ दितीय; सरकार का प्रधान— श्रलेक्जैन्डर फ्रिक; शासन-स्वरूप—संवैधानिक राजतंत्र।

यह छोटा-सा भू-भाग है। यह १८६६ ई० तक जर्मन कन्फेडरेशन (संप्रधान) का सदस्य था, पर वास्तव में १६१८ ई० तक ग्रास्ट्रिया के ग्राधीन था। उसी साल यह स्वतंत्र घोषित किया गया। १६२० ई० की संधि के श्रानुसार स्विटजरलैंड इसके परराष्ट्र एवं डाक ग्रीर तार-सम्बन्धी कार्यों का संचालन करता है। सिका भी यहाँ स्विटजरलैंड का ही चलता है। यहाँ कोई सेना नहीं है, केवल ५० पुलिस हैं।

# स्विट**ज**रलेंड

स्थिति—मध्य यूरोप; चोत्रफता—१५,६४४ वर्गमील; जनसंख्या—५१,१७,००० (१६५७); राजधानी—वर्न; माषा — स्विस, जर्मन, फ्रोंच, इटालियन श्रीर रोमन; धर्म—प्रोटेस्टेन्ट श्रीर रोमन कैथोलिक; सिक्का—स्विस फ्रोंक; राष्ट्रपति—मैक्स पेटिट पीरे (१५६०); उपराष्ट्रपति— ज्युसेप्पे लियोरी; शासन-स्वरूप—गणतंत्र।

यह देश २२ प्रान्तों में बँटा है। यूरोप के देशों में यह सबसे ऋधिक पहाड़ी देश है श्रीर ऋपनी मनोहारी भीलों के लिए प्रसिद्ध है। इसके २२ प्रांत हैं, जो ऋपने भीतरी मामलों में पूरे स्वतंत्र हैं। नमक यहाँ का प्रधान खिनज पदार्थ है। यह घड़ियों के निर्माण में संसार-प्रसिद्ध है। १६४८ ई० में यह रोमन साम्राज्य से स्वतंत्र हुआ। अन्तराष्ट्रीय संधियों के आधार पर यह सदा के लिए एक तटस्थ राष्ट्र वना दिया गया है। यहाँ की पार्ल में एट की दो सभाएँ हैं। यहाँ के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति फेडरल कौंसिल के सात सदस्यों में से एक वर्ष के लिए चुने जाते हैं। प्रचित्त प्रथानुसार उपराष्ट्रपति ही एक साल के बाद राष्ट्रपति वनाया जाता है। फेडरल कौंसिल के सात सदस्य प्रशासकीय विभागों के प्रधान या मंत्री के रूप में कार्य करते हैं। प्रसिद्ध अन्तराष्ट्रीय रेडकॉस सोसाइटी एवं अन्तराष्ट्रीय पोस्टल संघ का प्रधान कार्यालय इसी देश में कमशः जेनेवा और वर्न में स्थित है। जेनेवा में अक्सर वड़े-बड़े राष्ट्रों के शान्ति-सम्मेलन हुआ करते हैं।

# आस्ट्रिया

स्थिति — मध्य यूरोप; त्ते त्रफल — ३२,३६६ वर्गमील; जन-संख्या — ७०,००,००० (१६५८ ई०); राजधानी — वियना; भाषा — जर्मन; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिक्का — शिलिंग; राष्ट्रपति — त्रडोल्फ स्केफ (१६५७ ई०); चांसलर (प्रधानमन्त्री) — डॉ० जुलियस रैंव; शासन-स्वरूप — गण्तन्त्र।

१६३८ ई० में आस्ट्रिया पर जमनी का अधिकार हो गया था, पीछे इसपर इंगलैंड आदि मित्र-राष्ट्रों का कब्जा हो गया। १७ वर्षों की परतन्त्रता के बाद १५ मई, १६५५ को यह स्वतन्त्र कर दिया गया। इसमें ६ प्रान्त हैं, जिनमें वायना भी सम्मिलित है।

# इटली

स्थिति यूरोप महादेश का दिल्ल-पश्चिम भागः च त्रेष्ठक्त-१,१७,४७१ वर्ग-मीलः जनसंख्या-४,८३,५३,००० (१६५७)ः राजधानी-रोमः भाषा-इटालियनः धर्म-रोमन कैथोलिकः सिका-लीराः राष्ट्रपति-जिस्रोमानी योञ्ची (१६५५ से)ः प्रधानमन्त्री-सिगनोर ताम ब्रोनी (मार्च १६६० से)ः शासन-स्वरूप-गणतन्त्र।

यह उत्तर में ब्राल्प्स पर्वंत से लेकर भूमध्यसागर के ब्रान्दर दिल्ला-पूरव दिशा में बहुत दूर तक फैला हुब्रा है। इसमें सुख्य भूखएड के ब्रातिरिक्त सिसली, सरिडिनिया, एल्ला ब्रीर ७० ब्रान्य छोटे-छोटे द्वीप सम्मिलित हैं। यह दुनिया में मरकरी का सबसे बड़ा उत्पादक है। गंधक के उत्पादन में भी इसका प्रमुख स्थान है। यहाँ के वर्त्तमान गण्यतन्त्र की स्थापना १६४६ ई० में हुई थी। यहाँ की पार्वमेंट की दो समाएँ हैं। दोनों की सम्मिलित बैठक में राष्ट्रपति सात वर्षों के लिए चुना जाता है। राष्ट्रपति प्रधानमंत्री को नियुक्त करता है, पर वह पार्लमेस्ट के प्रति उत्तरदायी रहता है।

राष्ट्रसंघ ने १६४६ ई० में पूर्वी अफ्रिका स्थित सोमालीलैंड को इसी की संरद्धकता में में रखा। सोमालीलैंड का न्नेत्रफल १,६४,००० वर्गमील और जनसंख्या १२,५५,००० (१६५२) है।

१६५२ ई॰ में स्वतन्त्र नगर ट्रिस्टे को इटली के साथ सम्बद्ध कर राष्ट्रसंत्र की सुरत्ता-समिति की देख-रेख में रखा गया है। विशेष विवरण के लिए देखें ट्रिस्टे।

### सान मारिनो

स्थिति—यूरोप में इटली के मध्य; च्रेत्रफल—३८ वर्गमील; जन-संख्या—१५,००० (१६५७); राजधानी—सान मारिनो; माषा—इटालियन; धर्म—ईसाई; कैंप्टेन्स रेजेन्ट—(१) फेर्बियो पीवी, (२) ग्यूसेपे फोर्सिलिनी; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र।

इस राज्य की स्थापना चौथी शताब्दी में हुई थी। कृषि श्रौर पशुपालन यहाँ का प्रधान व्यवसाय है। यहाँ ६० सदस्यों की एक ग्रैंड कौंसिल है, जिसके दो सदस्य शासन-प्रबन्ध चलाने के लिए चुने जाते हैं। ये कैंप्टेन्स रेजेन्ट कहलाते हैं श्रौर इनका कार्यकाल ६ मास रहता है। यहाँ १२ वर्षों तक साम्यवादी सरकार कायम रही, पर १६५७ हैं० में इसका श्रन्त कर दिया गया श्रौर इसकी जगह पर किश्चियन डेमोकेंट श्रधिकार में श्राये। १६५८ ई० में यहाँ महिलाश्रों को भी मताधिकार दिया गया। इसका श्रपना सिका श्रौर पोस्टल स्टाम्प है, किन्तु साधारण व्यवहार में इटली श्रौर वैटिकन सिटी के ही सिक्के चलते हैं।

# वैटिकन सिटी

स्थिति—इटली की राजधानी रोम के उत्तर-पश्चिम भाग में वैटिकन पहाड़ी पर; चेत्रकत —१०८ एकड़; जनसंख्या—१,००० (१९५७); राजधानी—वैटिकन सिटी; माषा—रोमन; धर्म—ईसाई; प्रधान—पोप तेईसवाँ जोन (१९५८ से); शासन-स्वरूप— एकतन्त्र।

१६२६ ई० में इटली के साथ हुई संधि के अनुसार यह एक स्वतन्त्र राज्य बनाया गया। इसके अपने सिक्के, पोस्ट आफिस, रेडियो और रेलवे स्टेशन हैं। यहाँ का शासन-प्रवन्ध एक गवर्नर के हाथ में है। पोप को परामर्श देने के लिए ७० व्यक्तियों की समिति भी है। पोप की मृत्यु होने पर यही दूसरे पोप का निर्वाचन करती है। समिति के सदस्य पोप द्वारा जीवन-भर के लिए चुने जाते हैं। अन्तराष्ट्रीय राजनीतिक मामलों में यह तटस्थ रहता है।

# ट्रिस्टे

फरवरी, १६४७ में यह एक स्वतन्त्र नगर बनाया गया था। १६५३ ई० में इसको लेकर इटली श्रीर युगोस्लाविया में तनातनी हो गई। किन्तु राष्ट्रसंघ की सुरज्ञा-परिषद् ने १६५४ ई० में इसे इटली के साथ समबद्ध कर श्रपनी ही देख-रेख में रखा।

# श्रीस (यूनान)

स्थिति — दिल्ली यूरोप; त्ते त्रफत-५१,२४६ वर्गमील; जन-संख्या ८०,५०,००० (१६५७); राजधानी — पृथेन्स; माषा — ग्रीक श्रीर तुर्की; धर्म — ग्रीक श्राथीं डॉक्स; सिक्का — ड्राक्मा; शासक प्रथम किंग पौल (१६४७ से); प्रधानमन्त्री कान्सटेनटिन केरेमैनलिस (१६५८ से); शासन-स्वरूप — वंदा-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र।

यह एक प्राचीन देश है, जो अपनी सभ्यता और संस्कृति के लिए बहुत प्रसिद्ध रहा है। इसका अधिकांश भाग पहाड़ी और दलदल भूमि है। यहाँ बहुत-से अपू हैं। मई १६५८ के चुनाव में नेशन रिडिकल यूनियन पार्टी की जीत हुई। १६५२ से महिलाओं को भी मत प्रदान करने का अधिकार दिया गया है। यहाँ २१ से ५० वर्ष की उम्रवाली के लिए सैनिक सेवा जरूरी है। यह उत्तर अटलांटिक संधि संगठन का सदस्य है। १६५४ ई० में इसने तुर्की और युगोस्लाविया के साथ बीस वर्षीय सैनिक साहाय्य संधि की।

### **ऋाइसलै**एड

स्थिति—उत्तरी अटलांटिक में आर्कंटिक वृत्त के निकट एक द्वीप; च त्रफल— ३६,७५८ वर्गमील; जन-संख्या—१,६६,००० (१६५८); राजधानी रेकजाविक; भाषा—आइसलैंडिक; धर्म—इभान जेलिकल जुदरन; सिक्का—क्रोन; राष्ट्र।ति—अस-गीर असगीरसन (१६५६ से); प्रधानमंत्री—ओलाफर थार्स (१६५६ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र।

दुनिया के ज्वालामुखीवाले प्रदेशों में इसका स्थान श्रग्रगयय है। यहाँ की जमीन ऊँची-नीची तथा बंजर है। यहाँ का मुख्य व्यवसाय मछली पकड़ना श्रोर उसका निर्यात करना है। यह १६४४ ई० में डेनमार्क से स्वतन्त्र हुश्रा। यहाँ की पार्लमेण्ट की दो सभाएँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ४ वर्षों के लिए होता है। श्राइसलैंड के पास उसकी कोई श्रपनी सेना नहीं है। परन्तु यह उत्तर श्रग्रटलांटिक संधि-संगठन का सदस्य है। १६५१ की संधि के श्रनुसार संयुक्त राज्य श्रमेरिका इस देश पर श्रपनी स्थल, वासु श्रोर जल सेना रखता है। जून, १६५६ में यहाँ की पार्लमेंग्ट का नवीन निर्वाचन हुश्रा है।

#### नारवे

स्थिति—यूरोप के उत्तर-पश्चिम; क्षेत्रफल —१,२५,०६४ वर्गमील; जन-संख्या— ३५,००,००० (१६५७); राजधानी—श्रोसलो; माषा—लैंड्समाल; धर्म—इमान जेलिकल खुदरन; सिक्का —क्षोन; राजा—पंचम श्रोलाव (१६५७); प्रधानमत्री— इनर गेरहार्डसन (१६५५ से); शासन-स्वरूप—वंश परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र।

नारवे के बिल्कुल उत्तरी भाग नार्थ केप के त्रेत्र में ग्रद्धरात्रि में भी सूर्य का हश्य दिखाई पड़ता है। मई के मध्य से जुलाई के ग्रांत तक यहाँ सूर्यास्त नहीं होता। लगभग १८ नवम्बर से २३ जनवरी तक सूर्य ित्तिज पर ही रहता है। जाड़े के दिनों में यहाँ उत्तर की श्रोर विविध रंग का प्रकाश दिखाई पड़ता है। इसकी लम्बाई १,१०० मील श्रोर चौड़ाई ४ मील से २७० मील तक है। यह मुख्यतः नाविकों का देश है। यहाँ की ७२ प्रतिशत भूमि श्रमुवंर है। सदियों तक स्वतन्त्र रहता हुश्रा यह १३८१ से १८१४ ई० तक डेनमार्क के साथ मिला रहा। १८१४ ई० के संविधानानुसार यहाँ संवैधानिक वंश-परम्परागत राजतन्त्र कायम हुश्रा। १८१४ ई० से १६०५ ई० तक यह स्विडन के साथ था। इसके बाद दोनों देश श्रलग हो गये। यहाँ पार्लमेएट की दो सभाएँ हैं।

#### स्विडन

स्थिति—यूरोप की उत्तर-पश्चिम सीमा नारवे श्रीर फिनलैंगड से विरा; क्षेत्रफल — १,७३,३७८ वर्गमील; जन-संख्या—७३,६५,००० (१६५८); राजधानी—स्टाकहोम;

भाषा—स्विस; धर्म—लुदरन प्रोटेस्टेयट; सिक्का—कोन; राजा— गुस्टाल्फ षष्टम एडोल्फ; प्रधानमंत्री—टागे फ्रीटिक्रॉफ एरलाएडर; शासन-स्वरूप—वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र।

स्विडन तीन प्राकृतिक भागों में वँटा हुन्ना है - उत्तरी भाग, मध्य भाग न्नौर दिल्ल्णी भाग । उत्तरी भाग त्राधिकतर जंगलों से भरा है, मध्यभाग में बहुत-सी भीलें एवं खनिज चेत्र हैं। दिल्ल्ण का समुद्र-तट उपजाऊ भूमि है। सारे देश का करीव ५५ प्रतिशत भाग जंगलों से भरा है। इस देश के उद्योग-धन्धों में मुख्य प्राकृतिक साधन जंगल, लोहा त्र्यादि खनिज पदार्थ तथा जल शक्ति हैं। राष्ट्रीय उत्पादन का पंचमांश विदेशी व्यापार पर निर्भर करता है। यहाँ के ६० प्रतिशत कारवार गैर-सरकारी हैं। पार्लंभेग्ट की दो सभाएँ हैं। पिछलों तीन निर्वाचनों में यहाँ सोशल डेमोक्नैट्स का बहुमत रहा है।

### **फिनलैं**गड

स्थिति—युरोप महादेश का उत्तर-पश्चिमी भाग; क्षेत्रफल—१,३०,१६५ वर्गमील; जन-संख्या—४३,३३,००० (१९५७); राजधानी—हेलसिन्की; भाषा—फीनिस, स्वेडिस; धर्म—इभान जेलिकल; सिक्का—मार्की; राष्ट्रपति— डॉ० यूरहो केकोनन (१९५६ से); प्रधानमंत्री—प्रो० वी० जे० सुकुसेलैनन; शासन-स्वरूप— गणतन्त्र।

इस देश का ७० प्रतिशत भूभाग जंगलों से भरा है। ग्रारम्भ में यहाँ एशिया श्रौर यूरोप की विभिन्न जातियों के लोग ग्राकर बसे थे। यहाँ के स्विडन-निवासियों के प्रयत्न से यह देश ११५४ ई० से १८०६ ई० तक स्विडन के ग्राधीन रहा। इसके बाद यह रूस साम्राज्य में मिल गया। दिसम्बर, १६१७ ई० में इसने स्वतन्त्रता की घोषणा की ग्रीर १६१६ में यह एक गण्तन्त्र राज्य हो गया। यहाँ की पार्लमेण्ट की एक सभा है। यहाँ का राष्ट्रपति का चुनाव ६ वपों के लिए होता है।

#### रद र्न

स्थिति – यूरोप श्रीर एशिया; च त्रिफल—७८,७७,५६८ वर्गमील; जनसंख्या— २०,०२,००,००० (१६५६); राजवानी – मास्को; भाषा—रूसी; धर्म—ईसाई, सुस्तिम, वौद्ध, यहूदी; सिक्का—रूत्रल; चेयरमैन श्रॉफ दि प्रेसिडियम श्रॉफ दि सुप्रीम सोवियत— मार्शल क्लेमंती ये फ्रोमोविच वोरोशिलोव; प्रधानमंत्री—निकेता सर्जेयेविच खुश्चेव (१६५८ से); शासन-स्वरूप— गणतन्त्र।

च्चेत्र के हिसाब से यह संसार का सबसे वड़ा राष्ट्र है, जो पृथ्वी के स्थल-भाग का छुठा ग्रंश है। रूसी राज्य का इतिहास हवीं सदी से मिलता है। उस समय उसकी राजधानी कींव थी। १३ वीं सदी में यह मंगोल लोगों के ग्रधिकार में श्राया श्रौर १४८० ई० में यह उनसे स्वतन्त्र हुन्ना। १५४७ में सर्वप्रथम चुतुर्थं इवान ने श्रापने को रूस का जार घोषित किया। महान् पिटर ने श्रपने राज्य का विस्तार कर १७२१ ई० में रूसी साम्राज्य की स्थापना की। १६०५ ई० की जनकांति ने साम्राज्य को एक भारी धका पहुँचाया, पर १६१७ की कान्ति ने तो साम्राज्य का श्रन्त ही कर दिया। देश का

नया संविधान सन् १६१८ में ही बना, पर यूनियन आँफ सोवियत सोझलिस्ट रिपब्लिक का संगठन १६२२ ई० में हो सका। १६४४ के संबोधित संविधानानुसार सम्बद्ध गण्तन्त्रों की रहा और परराष्ट्र-विभाग के संबंध में भी स्वतन्त्रता दी गई।

यूनियन श्रॉफ सोवियत सोश्चलिस्ट रिपब्लिक १५ राज्यों में वँटा है, जिनके नाम राजधानी-सिंहत इस प्रकार हैं—१. रिसयन सोवियत फेडरल सोश्चलिस्ट रिपब्लिक (मास्को), २. यूकेन (कीव), ३. ब्येलोरिसया (मिन्स्क), ४. ग्रारमेनिया (इरिवान), ५. उजबेकिस्तान (नाशकेन्ट), ६. कजाकिस्तान (ग्रलमाश्राता), ७. जोरियया (तिप्लिस), ८. ग्रजस्वैजान (वाकू), ६. लिथुग्रानिया (विलिनउस), १०. मोल-डाविया (किशिनी), ११. लटविया (रीगा), १२. किरगीजिया (फ्रुंजे), १३. टाड-जिकिस्तान (स्टैलिनाबाद), १४. तुकमेनिस्तान (ग्रशक्याद), ग्रीर १५. एस्टोनिया (तालिन)। उपर्युक्त राज्यों में प्रथम तीन संयुक्त राज्यसंघ के सदस्य भी हैं।

देश की विधायक सत्ता सुपीम सोवियत के हाथ में है, जिसकी दो समाएँ हैं। इनकी बैठकें साल में दो बार हुन्ना करती हैं न्नौर इनका कार्यकाल चार वर्ष के लिए होता है। मंत्रिपरिषद् सुपीम सोवियत के प्रति उत्तरदायी रहती है। पिछला निर्धाचन मार्च, १६५८ में हुन्ना था। पार्टी काँगरेस के १५०० सदस्य हैं। काँगरेस की एक सेन्नुल कामटी रहती है। प्रेसिडियम कायम करने का भी इसी को न्नाधिकार है। पार्टी की नीति प्रेसिडियम ही निर्धारित करती है। रूसी प्रभाव के न्नान्तर्भत यूरोप के पोलैंग्ड, जेकोस्लाविया, हंगरी, रोमानिया, बल्गोरिया, अलवानिया न्नादि राष्ट्र हैं, जो पारस्परिक रचा न्नोर समन्वत सैनिक-प्रबन्ध के लिए वारसा-पैक्ट के सदस्य हैं। इन सबको तथा पूर्वी जर्मनी, साम्यवादी चीन, मंगोलियन रिपब्लिक, उत्तरी कोरिया न्नोर वीतनाम राष्ट्रों को मिलाकर बने हुए गुट को लोग रूसी गुट कहते हैं। इसके विरुद्ध संसार का दूसरा बड़ा गुट एंग्लो-न्नमेरिका के प्रभाव में रहनेवाले राष्ट्रों का गुट है।

### पोलेंड

स्थिति—मध्य यूरोप; चेत्रफल—१,२०,३५५ वर्गमील; जन-संख्या—२,८५, ३५,००० (१६५७); राजधानी—वारसा; भाषा—पौलिश और जर्मन; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिका—ज्लोटी; राज्यसमा का अध्यत्—एलेक्जेएडर जावाडस्की; मंत्रि-परिषद् का अध्यत्त—जोसफ काइरान कीविज (१६५४ से); शासन-स्वरूप— गणतंत्र।

यहाँ के मूलनिवासियों में स्लावोनिक जाति के लोग हैं। देश की ४५ प्रतिशत सूमि खेती के काम में लाई जाती है। यहाँ पर प्राकृतिक साधन ऋधिक हैं। द्वितीय महासमर के समय यह जर्मनी और रूस के बीच विभाजित रहा। १६४१ ई० में इसपर जर्मन का पूरा ऋधिकार हो गया। किन्तु १६४४-४५ ई० में रूस ने जर्मनी को परास्त कर इसे अपने ऋधिकार में कर लिया। तभी से रूस के प्रभाव में यहाँ साम्यवादी सरकार कायम है।

## जेकोस्लोबाकिया

स्थिति—मध्य यूरोप; च त्रफल—ंह,३२१ वर्गमील; जन-संख्या—१,३३,५३,००० (१६५७ ई०); राजधानी—प्राग (प्राहा); भाषा—जेक ग्रार ख्लाय; धर्म—रोमन

कैथोलिक; सिक्का—करुणा; राष्ट्रपति—अगरोनिन नोवोट्नी १६५७ से); प्रधानसंत्री— विलियम सिरोकी; सासन-स्वरूप-गणतंत्र ।

यह गणतंत्र राज्य सूतपूर्व श्रास्ट्रिया-हंगरी साम्राज्य का एक खंड है, जिसका निर्माण १६१८ ई० में हुआ था। उस समय बोहेमिया, मोराविया (श्रास्ट्रियन साइलेशिया-सिहत) स्लोवाकिया और रूथेनिया इसके प्रान्त थे। १६४५ में रूथेनिया रूस में मिल गया। १६४८ ई० में इसके १६ प्रान्त बना दिये गये। तबसे यहाँ सोवियत ढंग का संविधान है। यहाँ की पालमेएट की एक सभा है, जिसके ३००० सदस्य हैं। यहाँ के राष्ट्रपति पालमेएट द्वारा सात वर्षों के लिए चुने जाते हैं। यहाँ के प्रधानमंत्री और उसका मंत्रिमंडल राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त होते हैं, किन्तु वे पार्लमेएट के प्रति उत्तरदायी रहते हैं। यह प्राकृतिक साधन और औद्योगिक विकास के मामले में यूरोप का सबसे बड़ा धनी सेत्र है।

### हंगरी

स्थिति—मध्य यूरोप; च्रेत्रफल--३५,६०२ वर्गमील; जन-संख्या—६८,१२,००० (१६५७); राजधानी--बुडापेस्ट; आषा- हंगरियन; धर्म—रोमन कैथोलिक, ग्रीक कैथोलिक, प्रोटेस्टेन्ट; सिक्का—फोरिएट; गगातंत्र की अध्यक्षीय परिषद् का प्रधान- इस्टवान डोवी (१६५२ से); प्रतिपरिषद् का अध्यक्ष-फ्रोंक म्युनिच (१६५८); शासन-स्वक्रप—गणतंत्र (सोवियत ढंग का)।

यहाँ के प्राचीन मूल-निवासियों में प्रधानतः स्लाव श्रीर जर्मेनिक जातियाँ थीं, जिनको बाद में पूरव से श्रानेवाली हुंस श्रीर मग्यार जातियों ने कुचल डाला। मग्यार जाति यहाँ की जनसंख्या का ६५ प्रतिशत है। १८५४ ई० में मग्यार देश की राजभाषा भी रही।

यह कृषि-प्रधान देश है। वॉक्साइट के उत्पादन में यह संसार में अग्रगस्य है। इग्रास्त, १६४६ से यहाँ सोवियत ढंग का संविधान स्वीकार किया गया है। यहाँ की पार्लमेग्ट की एक सभा है। इस देश पर सोवियत रूस का गहरा प्रभाव है, जिससे छुटकारा पाने के खिए १६५६ में व्यापक विद्रोह हुआ। इमरेनागी ने १ नवम्बर को एक सम्मिखित दल की सरकार कायम की, किन्तु रूस ने तुरत चढ़ाई कर सैनिकों को देख-रेख में ४ नवम्बर को पीजेन्ट पार्टी के नेता जनोस कादर के नेतृत्व में नई सरकार कायम कर दी। जनवरी, १६५८ में कादिर ने स्थागपत्र दे दिया। इसके वाद नेशनल एसेम्बली ने फ्रैंक म्युनिच को प्रधानमंत्री बनाया।

#### खमानिया

स्थिति—मध्य पूर्व यूरोप; च त्रफल—६१,५८४ वर्गमील; जन-संख्या—१,७८,२६,००० (१६५७); राजधानी — बुखारेस्ट; मापा — फ्रेंच, ग्रीक, स्लाव, तुर्क से प्रभावित लेटिन; धर्म — रोमन कैथोलिक; सिक्का — ल्यू; प्रेसिडियम का राष्ट्रपति — इस्रोन बेस्रोरघे मौरर (१६५८ से); मंत्रिपरिषद् का प्रेसिडेएट — चीवू स्टोइका; शासन-स्वरूप — गणतंत्र।

यहाँ की करीन ६५ प्रतिशत जनता कृषि और पशुपालन पर निभर करती है। इस देश में प्राकृतिक साधन पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं। पेट्रोलियम देश की आर्थिक आय एवं उद्योग-अंधों की रीढ़ माना जाता है। वैलेसिया और मोलडाविया-इन दो भू-भागों को मिलाकर १८६१ ई० में रुमानिया का निर्माण किया गया। यह १८७७ ई० में टर्की के शासन से मुक्त हुन्ना। यहाँ की ग्रेंड नेशनल एसेम्बली प्रेसिडियम तथा मंत्रिपरिषद् का निर्माण करती है।

बलगेरिया

स्थिति—यूरोप के दिल्लिणी हिस्से में श्रीस, हमानिया श्रीर यूगोस्लाविया से विरा; ले त्रफल – ४२,७६६ वर्गमील; जन-संख्या— ७६.६७,००० (१६५७ ई०); राजधानी— सोफिया; माषा – स्लावोनिक; धर्म — श्रीक श्र्योंडॉक्स; सिक्का - लेव; नेशनल एसेम्बली के प्रेसिडियम के — श्रध्यत्त — डिमिटार गानेफ; मंत्रिपरिषद् के श्रध्यत्त – श्रन्टोनयूगोव (१६५६ से); शासन-स्वरूप— गणतंत्र ।

यहाँ स्लेब जाति के लोगों की प्रधानता है। १६४७ ई० में यहाँ का संविधान सोवियत-संघ के ब्रादर्श पर बनाया गया। यहाँ का शासन फादरलैयड फ्रॉयट नामक पार्टी चलाती है। १६५६ ई० में सोवियत-संघ से इसकी ब्रायिक संविदा (एग्रीमेन्ट) हुई, जिसके ब्रानुसार देशोन्नति के लिए सोवियत-संघ की ब्रोर से इसे साहाय्य मिलने लगा। यहाँ की पालमेयट की एक ही सभा है। यही १५ सदस्यों की प्रोसिडियम का चुनाव करती है। प्रोसिडियम मात्र का प्रधान शासक रहता है। शासन वास्तव में प्रधानमन्त्री के नेतृत्व में मन्त्रिमंग्डल चलाता है।

ञ्चलवानिया

स्थिति — यूगोस्लाविया, ग्रीस श्रौर एड्रियाटिक समुद्र से घिरा; च त्रफल — १०,६२६ वर्गमील; जन संख्या — १४,२१,००० (१६५६); सिक्का — श्रुलवेनियन फ्रैंक; राजधानी — तिराना; माषा – श्रुलवानियन; धर्म — इस्लाम श्रौर रोमन कैथोलिक; चेयरमेन श्रोफ दी प्रेसिडियम धाँफ पिपुल्स एसेम्बली — मेजर जेनरल इदजी लेशी; मंत्रिमंडल के श्राध्यच्च कर्नल केनरल मेहमत रोहु; शासन-स्वरूप — गणतंत्र (सोवियत ढंग का)।

यह कृषकों स्रोर पशुपालकों का देश है। यहाँ मुख्यतः घेघ जाति के लोग हैं। इसमें २६ जिले स्रोर २२ नगर हैं। यह टर्की से १९१२ ई० में स्रलग हुन्ना। १९४६ ई० में यहाँ गण्तंत्र घोषित किया गया। यह सोवियत गुट के स्नन्दर है।

# युगोस्ताविया

स्थिति—दिच्चिणी यूरोप; च्रोत्रफल—६८,७६६ वर्गमील; जन-संख्या—१,८२,००,००० (१६५६); राजधानी—वेलग्रेड; माषा—युगोस्लाव; धर्म—सेरिवया श्रायोडॉक्स, रोमन कैथोलिक, मुस्लिम; सिक्का—दीनार; राष्ट्रपति— मार्शल जासिप ब्रॉज टीटो (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतंत्र।

यह ६ स्वतंत्र राज्यों — ग्राविया, क्रोटिया, स्लोवेनिया, मॉएटेनियो; बोसनिया-हरजे, गोभिना श्रोर मेसेडोनिया — का एक संघ है। यहाँ का ७५ प्रतिशत भाग पहाड़ों, पठारों एवं जंगलों से दका है। यहाँ की करीब ८० प्रतिशत जनता कृषि पर निर्भर करतो है। दितीय महासमर में १६४१ से ४५ तक इस देश पर जर्मनों का श्राधिपत्य बना रहा।

१६४५ ई० में मार्शल टीटो के नेतृत्व में यह जमनी के पंजे से मुक्त हुआ। सन् १६४६ में यहाँ संवीय गणतंत्र कायम हुआ। साम्यवादी मार्शल टीटो उसका प्रधान हुआ। साम्यवादी होते हुए भी टीटो और उसके राजनीतिक दल ने सोवियत रूस के समस्त साम्यवादी देशों पर मनमाना निर्देशन के अधिकार को पसन्द नहीं किया। इससे रुष्ट होकर रूस के साम्यवादी दल के केन्द्रीय संगठन ने मार्शल टीटो को युगोस्लाविया का प्रधान मानना अस्वीकार कर दिया और लिखा कि युगोस्लाविया अपना दूसरा नेता चुने। टीटो ने रूस की बातों की विल्कुल उपेत्ता की और आर्थिक एवं सैनिक सहायता के लिए अमेरिका की ओर हाथ बढ़ाया। ब्रिटेन और फांव से भी इसने विदेशी व्यापार के लिए सहायता प्राप्त की। १६५५ में रूस के प्रधान मंत्री बुलगानिन और पार्टी के सेकेटरी खुरूचेव ने युगोस्लाविया के प्रति की गई अपनी गलती स्वीकार की और युगोस्लाविया के साथ अच्छे सम्बन्ध बनाये रखने के लिए नई सन्धि कर युगोस्लाविया के अपनी नीति में स्वतंत्र रहने के अधिकार को स्वीकार किया। हंगरी और पोलैएड के विद्रोह के बाद रूस ने अपने निर्देशन के सम्बन्ध में कड़ा रख अख्तियार करना चाहा, किन्तु टीटो अपनी स्वतंत्र नीति पर दृढ़ बना रहा और अब भी दृढ़ बना हुआ है। यहाँ की पार्लमेएट की दो सभाएँ हैं और राष्ट्रपति की सहायता के लिए एक फेडरल एक्सक्यूटिव कौंसिल है।

#### अफ्रिका

एशिया के बाद बड़ा महादेश अफ़िका ही है। इसका चेत्रफल १,१५,२६,४८० वर्गमील और समुद्री किनारा १६,००० मील है। विषुवत् रेखा इस महादेश को लगभग दो बरावर भागों में बाँटती है। इसका उत्तरी भाग ३७° उ० अच्चांश तक और दिच्णी भाग ३५° द० अच्चांश तक जाता है। पश्चिम में यह २०° पश्चिम देशान्तर और पूर्व में ५०° पूर्व देशान्तर तक फैला हुआ है। उत्तरी गोलार्क में इसकी चौड़ाई अधिक होने के कारण चेत्रफल के विचार से इसका दो तिहाई भाग उत्तरी गोलार्क में और एक तिहाई भाग दिच्णी गोलार्क में हैं। सारा अफ़िका एक बड़ी अधित्यका-सा है। उत्तर की ओर सहारा नामक एक बड़ी महसूमि है। इसके उत्तर में काकेशिया और दिच्ण में मूल-निवासियों के अन्तर्गत निग्नो जाति के लोग रहते हैं। इस महादेश में मिस्र अपनी पुरानी सम्यता के लिए प्रसिद्ध है। १६वीं शताब्दी में कम-कम से इंगलेंड, फ्रांस, इटली, बेलजियम, पुत्तगाल और स्पेन के लोगों ने आकर इस देश की एक-एक इंच सूमि को अपने अधिकार में कर लिया। पर अब मिस्र (इजिन्ट), इथोपिया (अबिसीनिया), लीविया, लाइवेरिया, ट्युनिसिया, मोरोक्को, सूडान और नागा, यूरोपवासियों के पंजे से अपने को मुक्त कर सके हैं।

इस महादेश की जन-संख्या १६ करोड़ ८० लाख है, जिसमें करीब ५० लाख यूरोप की गोरी जातियाँ श्रोर ६ लाख भारतीय श्रोर पाकिस्तानी हैं।

### मिस्र (इजिप्ट)

स्थिति—भूमध्यसागर के किनारे श्रिफ्रिका के उत्तर-पूर्वी भाग में; क्षेत्रफल— ३,८६,१६८ वर्गमील, जन-संख्या—२,३४,१०,००० (१६५६), राजधानी—केरी; माषा— श्चरबी; धर्म —मुश्लिम; सिका — मिस्री पींड, राष्ट्रपति — गैमेल श्रब्तुल नसीर; शासन-स्वस्त्य — गणतंत्र (प्रधानतंत्र)।

मिस्र की सम्यता सात हजार वर्ष पुरानी बताई जाती है। प्राचीनकाल में यह देश बहुत उन्नत था। यहाँ के पुराने राजाओं का कबिस्तान पिरामिड एक आश्चर्यंजनक वस्तु है। पीछे इस देश पर असीरिया, फारस, ग्रीस, रोम, सेरेडिन, तुर्की, फ्रांस और ब्रिटेन ने अधिकार जमाया। ब्रिटेन की देख-रेख में यह देश १८८२ ई० के बाद आया। १६१४ में यह उसका संरक्षित राज्य हो गया और १६२२ की फरवरी तक इसी स्थिति में रहा। इसके बाद ब्रिटेन ने इसे स्वतंत्र राज्य स्वीकार किया, किन्तु इसकी रचा, स्वेज नहर में ब्रिटिश यातायात का संरच्या तथा सूडान का शासन-भार अपने हाथ में रखा। मिस्र का सुजतान १५ मार्च, १६२२ से बादशाह फेआद प्रथम कहलाने लगा और १६२३ में इसका नया संविधान बना। मिस्र १६२२ में ब्रिटेन के साथ की गई सन्धि से सन्तुष्ट नहीं था और अपनी पूर्य स्वतंत्रता एवं स्वेज नहर और सूडान पर अधिकार का दावा कर रहा था। अतः १६३६ में ब्रिटेन को मिस्र से दूसरी सन्धि करनी पड़ी, जिसके अनुसार स्वेज और सूडान पर दोनों देशों का सम्मिलित शासन कायम हुआ। १६३६ में शाह फेआद के मरने पर उसका पुत्र शाह फारूक बादशाह हुआ।

संयुक्त राष्ट्रसंघ का सदस्य होकर मिल ने १९४५ में अरव लीग कायम की। १९४७ में उसने राष्ट्रसंघ की सुरला-परिषद् में मिल और सूडान को मिला देने तथा स्वेज नहर से ब्रिटिश सेना हटा देने की माँग पेश की। अक्तूबर, १९५१ में मिल ने १९३६ में ब्रिटेन के साथ की गई सिन्ध को मानने से इन्कार कर दिया! जुलाई, १९५२ में शाह फारक के गही छोड़ने पर रिजेन्सी कौंसिल की देख-रेख में उसका नावालिग लड़का नाम-मात्र का बादशाह बनाया गया। किन्तु जून, १९५३ में गणतंत्र घोषित होने पर बादशाह का पद ही उठा दिया गया और जेनरल नगीव राष्ट्रपति और प्रधान मंत्री बनाया गया। दूसरे ही वर्ष गैमेल अब्दुल नसीर राष्ट्रपति हुआ, जो अवतक अपने पद पर बना हआ है।

श्चरव-राष्ट्रों श्चौर इजराइल के बीच सीमा-सम्बन्धी भगड़े बढ़ते चले जा रहे थे। इजराइल ने २६ श्चक्टूबर, १६५६ को मिस्र के सिनाई प्रायःद्वीप पर चढ़ाई कर दी। ब्रिटेन श्चौर फ्रांस ने भी उसका साथ दिया। उधर रूस मिस्र की सहायता करने को तेयार हुश्चा। श्चन्त में राष्ट्रसंघ के हस्तच्चेप करने पर लड़ाई बन्द हुई।

१६५८ की १ फरवरी को मिस्र और सीरिया ने मिलकर संयुक्त अरब गणतंत्र (यूनाइटेड अरब रिपब्लिक) कायम किया, जिसका विवरण अलग दिया गया है। ८ मार्च को स्वतंत्र यमन अपना अस्तित्व कायम रखते हुए भी संयुक्त अरब-गणतंत्र-संघ का सदस्य हुआ।

#### लीबिया

स्थिति—ग्रिफिका का उत्तरी किनारा; त्तेत्रफत्त —६,७६,३५८; जन-संख्या—
१०,६१,८३० (१६५४); राजधानी —ट्रिपोली ग्रीर वेनगाजी, माषा —ग्ररवी; धर्म —
सुरित्तम; राजा —इदिस प्रथम (१६५१ से); प्रधानमंत्री —ग्रब्दुल मजीद कुवर (१६५७ से);
शासन-स्वरूप —वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतंत्र।

यह तीन प्रान्तों—ट्रिपोलिटानिया, साइरेनाइका श्रीर फेजन—का एक संध-शब्य है। सन् १६१२ में इटली श्रीर तुर्की के युद्ध के परिणाम-स्वरूप यह इटली के हाथ में चला गया। १६४३ ई० में जब इटली की पराजय हुई, तो इसके ट्रिपोलिटानिया श्रीर साइरेनाइका प्रांत ब्रिटेन के तथा फेजन फांस श्रधीन हो गये। सन् १६५१ ई० में यह संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा एक स्वतंत्र राष्ट्र बना दिया गया। यहाँ की पार्लमेण्ट की दो सभाएँ हैं। मंत्रिमंडल पार्लमेण्ट के प्रति उत्तरदायी रहता है।

## ट्युनिसिया

स्थिति—अफ्रिका का उत्तरी किनारा, च्रेत्रफल — ४८,३१३ वर्गमील; जन-संख्या— ३८.००,००० (१६५७); राजधानी—ट्यूनिस; भाषा—अरवी; धर्म — मुस्लिम; राष्ट्र-पति—हवीव बौर गुइवा (१६५७ और पुनः १६५६ से); शासन-स्वक्ष्य—गणतंत्रं (प्रधानात्मक)।

यहाँ के मूल-निवासियों में अरव और वर्षर जाति के लोग हैं। इसके उत्तरी भाग में पहाड़ और दिल्ली भाग में महभूमि है। इसके पूरव के समतल भाग में खेती होती है। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ फास्फेट की खानें अधिक हैं। पहले यह तुर्की के अधीन एक बारवरी राज्य था। १८८१ ई० में यह फांस के संरक्षण में चला आया और १९५७ ई० में उससे स्वतंत्र हुआ। यहाँ का राष्ट्रपति राजमंत्रियों की सहायता से शासन-कार्य चलाता है।

### मोरोकां

स्थिति — श्रिकिश महादेश की उत्तरी सीमा; से त्रफत — १,७२,१०४ वर्गमील; जन-संख्या — ६८,२३,००० (१६४६); राजधानी - रावाट; भाषा — मूरिश, श्रास्ती श्रीर बेर-वेर; राज-भाषा — श्रासी; धर्म — मुस्लिम; बादशाह — मुहम्मद पंचम (१६५७ से); शासन-स्वरूप — राजतंत्र।

यहाँ के मूल-निवासी मुसलमान हुए वर्बर जाति और अरव-जाति के लोग हैं। बहुत दिनों से यहाँ का शासक एक सुलतान था, किन्तु १६१२ ई० में फ्रांस और स्पेन के लोग यहाँ आ बसे और इसपर अधिकार कर इसे दो भागों में बाँट लिया। एक फ्रांच मोरोक्को और दूसरा स्पेनिश मोरोक्को कहलाने लगा। १६२३ ई० में स्पेनिश मोरोक्कों का टेनजियर चेत्र तटस्थ और नि:शस्त्र बनाकर एक अन्तरराष्ट्रीय समिति के अधिकार में रखा गया। स्वतंत्रता-आन्दोलन के फलस्वरूप १६५६ ई० में फ्रांस और स्पेन की सरकार तथा अन्तरराष्ट्रीय समिति ने यहाँ से अपना अधिकार हटा लिया और उक्त तीनों भाग फिर एक हो गये और वह सम्पूर्ण भाग पूर्ण स्वतंत्र भी हुआ। तब से यहाँ का सुलतान एक मंत्रिमंडल की सहायता से शासन चला रहा है।

### लाइबेरिया

स्थिति—दिच्चिण-पश्चिम श्रिफिका का गायना कोस्ट, च्लेत्रफल—४३,००० वर्गमील; जन-संख्या—२७,५०,००० (१९५३); राजधानी—मानरोविया; माषा—श्रॅगरेजी, धर्म —

ईसाई; सिक्का—त्रमेरिकी डालर; राष्ट्रपति—विलियम बी० एस० द्वरीन (१६५५ से); उपराष्ट्रपति—विलियम त्रार० टालबर्ट; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

यह निग्रो जाति का एक गग्तन्त्र राज्य है । इसका श्रिष्ठकांश्च भाग जंगलों से ढका है । इसकी स्थापना १८२० ई० में श्रामेरिका से मुक्त किये गये दाशों के लिए हुई । यह जुलाई, १८४७ में पूर्ण स्वतंत्र हुआ । इसका संविधान अमेरिकी ढंग का है । यहाँ मतदाताओं के लिए भू-स्वामी और निग्रो स्पृत का होना आवश्यक है । यहाँ की पार्लमेण्ट की दो सभाएँ हैं । राष्ट्रपति का जुनाव ८ वर्षों के लिए होता है ।

## घाना (गोल्डकोस्ट)

स्थिति—पश्चिमी श्रिफिका; त्ते त्रफल—६१,८४३ वर्गमील; जन-संख्या— ४६,६१,००० (१९५६); राजधानी—श्रकरा; सम्राज्ञी—ग्रेटिब्रिटेन की रानी दितीय एलिजावेय; गवनर-जेनरल—विलियम फ्रांसिस हेर (श्रर्ल श्रॉफ लिस्टोवेल); प्रधानमन्त्री— डॉ० क्वामे नकुमा; शासन-स्वरूप — ब्रिटिश श्रिधराज्य।

यह देश बहुत वर्षी तक गोल्डकीस्ट के नाम से ऋँगरेजों के ऋधीन रहा। यहाँ सोना, हीरा, मैंगनीज, बॉक्साइट ऋदि खनिज पदार्थ बहुतायत से पाये जाते हैं। मार्च, १६५७ ई० में यह ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के ऋन्दर एक स्वतन्त्र राज्य घोषित किया गया है। यहाँ की पार्लमेएट की एक समा है। यहाँ का गवर्नर जेनरल ब्रिटिश सम्राट द्वारा नियुक्त होता है। गवर्नर जेनरल के परामर्श के लिए एक मंत्रिमंडल रहता है, जिसका नेता प्रधानमंत्री होता है। जुलाई, १६६० से इसके पूर्ण स्वतन्त्र गणतन्त्र राज्य होने की खबर है।

इथोपिया (अबिसीनिया)

स्थिति — श्रिकिता का उत्तर-पूर्वी भाग; त्ते त्रफल — ३,५०,००० वर्गमील; जन-संख्या — १,६५,००,००० (१६५६); राजधानी — ग्रदीस श्रवावा; मापा — ग्रमहारिक श्रॅगरेजी; धर्म — ईसाई; सिक्का — इथोपियन डालर; शासक — हेल सेलासी (१६५५ से); प्रधानमंत्री — विटवोडेड मैकोनेन इन्डाकचन, शासन-स्वरूप — वंश-परम्परागत संवैधानिक राजतन्त्र।

यहाँ के प्राचीन मूल-निवासियों में हेमाइट श्रीर सेमाइट जाति के लोग हैं। यहाँ का मुख्य उद्योग-धन्धा कृषि श्रीर पशुपालन है। श्राधुनिक श्रीद्योगिक कार्य श्रमेरिकी श्रादि विदेशी फर्मों द्वारा होता है। १६३५ ई० में यह इटली के श्रधिकार में श्राया श्रीर सन् १६४१ में ब्रिटिश सैनिकों द्वारा मुक्त किया गया। यहाँ पालमिएट की दो समाएँ श्रीर एक मंत्रिमंडल हैं। सबके सदस्य समाट द्वारा ही नियुक्त होते हैं।

इथोपिया के उत्तर में इर्राट्रिया पहले इटली का उपनिवेश था। १६५२ ई० में उसे इथोपिया के साथ मिलाकर स्वायत्त शासन प्रदान किया गया। उसकी अपनी निर्वाचित एसेम्बली है, जो वहाँ की कार्यकारिशी परिषद् का चुनाव करती है।

स्डान

स्थिति—श्रिफिका का पूर्वी भाग; चे त्रफल - ६,६७,५०० वर्गमील; जन-संख्या— १,००,००,००० (१६५६); राजधानी—खारत्म; माषा—श्रर्या; धर्म - एबूट इस्लाम; प्रधानमन्त्री—एम॰ मोडिबो कीटा (१९५६ से ); शासन-स्वरूप— सैनिक तानाशाह (१८५८ से)।

इसके उत्तर-पश्चिम भाग में महभूमि है। नील नदी इस देश के मध्य होकर उत्तर से दिल्ल की श्रोर बहती है। इसके श्रासपास कृषि वोग्य भूमि है। संसार को गोंद मुख्यतः इसी देश से प्राप्त होता है। १८६८ ई० में इस देश पर श्रॅगरेजों श्रोर मिस्रवासियों का सम्मिलित शासन कायम हुआ था। ५७ वर्षों के बाद इसका श्रंत हो गया श्रोर जनवरी, १६५६ में सूडान स्वतन्त्र घोषित किया गया। इस्माइल श्रल-श्रजहरी की सरकार के पतन के बाद ५ जुलाई, १६५६ से उम्मा पार्टी के नेता श्रब्दुल्ला खलील के प्रधानमन्त्रित्व में शासन श्रारम्म हुआ था। सन् १६५८ के फरवरी मार्च में यहाँ सर्वप्रथम चुनाव हुआ, उसमें भी श्रब्दुल्ला खलील का ही मन्त्रिमंडल बना, किन्तु उसी वर्ष वहाँ नवम्बर से सैनिक शासन श्रारम्म हुआ।

### कैमेरून

स्थिति—ग्रिकिका का मध्य भागः क्रेत्रफल—१,४३,४१५ वर्गमीलः जन-संख्या— ३१,८७,०००ः राजधानी—याग्रोउएडेः प्रधानमंत्री—ग्रहमदोउ ग्राहिद जोः शासन-स्वरूप—गण्तन्त्र।

१८८४ ई० में कैमेरून एक जर्मन उपनिवेश हुआ। प्रथम महासमर में जर्मनी के परास्त होने पर राष्ट्रसंघ (लीग श्रॉफ नेशन्स) के श्रादेशानुसार यह भू-भाग ब्रिटेन श्रीर फ्रांस में बाँट दिया गया। इसका हुं भाग फ्रांस के श्रधीन रहा। १६४६ ई० में संयुक्त राष्ट्रसंघ ( युनाइटेड नेशन्स ) के श्रादेश से यह फ्रांस के ट्रस्टीशिप में रखा गया। श्रतः यहाँ के शासन के लिए एक फ्रांसीसी गवर्नर नियुक्त हुआ। सन् १६६० के श्रारम्भ में यह पूर्ण स्वतन्त्र कर दिया गया। तत्पश्चात् यहाँ का श्राना नया शासन-संविधान बनाया गया श्रीर नये निर्वाचन की तैयारी हुई।

### दित्तण अफ्रिका-संघ

स्थिति—दित्त् ग्रिकिना; क्षेत्रकत्त-४,७२,७३३ वर्गमील (दित्त्ण-पश्चिम ग्रिकिना छोड़कर); जन-संख्या—१,४१,६७,००० (१६५७); राजधानी—प्रिटोरिया ग्रीर केपटाउन; भाषा--ग्रॅगरेजी ग्रीर डच; धर्म-ईसाई; भिक्का—पींड; गवर्नर जेनरल—चार्ल्स राबर्ट स्वार्ट; प्रधानमन्त्री—डॉ० एच्० ए५० वरग्रोर्ड; शासन-स्वरूप—ग्रिधिराज्य (ब्रिटिश)।

सन् १६०६ में ब्रिटिश श्रिधिकृत प्रान्त ट्रांस्याल, उत्तमाशान्तरीप (केप श्रॉफ गुडहोप), श्रौरेंज फ्रां स्टेट, केप-कॉलोनी श्रोर नेटाल के मिलने से इस संघ का निर्माण हुआ। पीछे जर्मन-श्रिषकृत दिल्प-पश्चिम श्रिफका भी इस संघ में मिला लिया गया। इस संघ को ब्रिटिश सरकार ने भीतरी मामलों में पूरा श्रिषकार दे रखा है। यहाँ की गोरी जातियों का मूल-निवासियों के प्रति बहुत बुरा व्यवहार रहा है। सोना, हीरा श्रीर यूरेनियम के उत्पादन के लिए संसार में इसका उच्च स्थान है। इस देश की श्राधिक श्राय मुख्यतः प्राकृतिक साधनों द्वारा होती है। यहाँ का प्रमुख शासक गवर्नर जेनरल होता है, जिसे ब्रिटिश सरकार नियुक्त करती है। यहाँ की पार्लमेस्ट की दो सभाएँ हैं।

### वेलजियन कांगो

स्थिति—मध्य ऋफिका; च्रेत्रफल—६,०४,७५७ वर्गमील; जन-संख्या-१,२६,६०,००० (१६५६); राजधानी— लियोपोल्डविल; प्रधान शासक—वेलिजयम का किंग बौदाईन; गवनर जेनरल —एम० हेनरी कारनेलिस; शासन-स्वरूप—वेलिजयम का उपनिवेश।

यहाँ का शासन गवर्नर-जेनरल के हाथ में है, जो वेल जियम के राजा का प्रति-निधित्व करता है। यहाँ के मूल-निवासी बान्त् और सूडानी जाति के हैं, जिनकी जन-संख्या १६५१ की जन-गणना के अनुसार १.१५.६३.४६४ है।

जर्मन पूर्व अफिका के दो जिले हम्रन्डा और उद्दन्डो अय राष्ट्रसंघ के ट्रस्टीशिप में रखे जाकर शासन-सुविधा के लिए बेल जियन कांगो में मिला दिये गये हैं और यहाँ एक वाइस-गवर्नर रखा गया है। इन दो जिलों का चेत्रफल १६,५३६ वर्गमील और जन संख्या ४४,२४,५७३ (१६५६) है।

### ब्रिटिश अधिकृत प्रदेश

अफ्रिका के अन्दर अन्यत्र वर्णित द्विण अफ्रिका-संघ के अतिरिक्त ब्रिटिश अधिकृत प्रदेश इस प्रकार हैं — ब्रिटिश सोमालीलेंड, केनिया, उगांडा, टेंगनिका, रोडोशिया, न्यासालेंड, जंजीबार, मोरिसस, सेंटहेलिना, एसन्सन, नाइजीरिया, सिरोलियोन, ब्रिटिश गायना, गैम्बिया, वेचुआनालेंड, स्वाजीलेंड, बैसुटोलेंड तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ की देख-रेख में द्विण-पश्चिम अफ्रिका, टोगोलेंड और ब्रिटिश कैमेह्नन।

## फ्रांसीसी अधिकृत प्रदेश

श्राफ्रका में फ्रांसीसी श्रिषकृत प्रदेश इस प्रकार हैं —श्रालजीरिया, फ्रेंच सोमाली-लैंड, सहारा, फ्रेंच गायना, श्राइवोरी कोस्ट, टोगोलेंड, फ्रेंच पश्चिमी श्रिफ्रका, फ्रेंच इक्विटोरियल श्रिफ्रका, रीयूनियन (यपू) श्रीर मडागास्कर (यपू)। श्रप्रैल, १६६० में टोगोलेंड के स्वतन्त्र हो जाने की खबर है।

# पुर्त्तगीज अधिकृत प्रदेश

श्रिका के श्रन्दर श्रंगोला श्रौर मुजाम्बक प्रान्त तथा पुर्तुगीज गीनी, केप बर्डे (यपू), मैंडोरा (यपू) श्रौर एजोर (टापू) पुर्त्तगाल देश के श्रधिकार में हैं।

### स्पेनिश अधिकृत प्रदेश

अफ्रिका के पश्चिमी दुकड़े रिओडिओरा, स्पेनिश गीनी, कैनरी (टापू) और स्पेनिश सहारा स्पेन के कब्जे में हैं।

## इटालियन अधिकृत प्रदेश

इटली के अवीन अफिका में सो माजीलैंड का कुछ भाग है।

# अस्ट्रेलेशिया (श्रोसीनिया)

अस्ट्रे लिया, टस्मानिया, न्यू जी लैंड, न्यू गीनी, फीजी तथा पास के कुछ छोटे-छोटे टापुत्रों को मिताकर अस्ट्रे लेशिया या श्रोसीनिया महादेश कहते हैं। यहाँ की जन-संख्या लगभग डेढ़ करोड़ है। न्यूगीनी के कुछ ग्रंश छोड़कर ये सभी द्वीप ब्रिटिश शासन के ग्रन्तर्गत हैं। इन द्वीपों में मृल-निवासी धीरे-धीरे नष्ट होते जा रहे हैं। सबँत्र गोरी जातियों का प्रभुत्व है। इसमें ग्रस्ट्रेलिया ग्रौर न्यूजीलैंड का विवरण त्रज्ञ दिया गया है।

### अस्ट लिया

स्थिति—एशिया के दिच्या; च त्रफत्त— २६,७४,५८१ वर्गमील; जन-संख्या— ६६,४३,०७६ (१६५७); राजधानी—कैनवेरा; माषा—ग्रॅगरेजी; धर्म—ईसाई; सिक्का— अस्ट्रेलियन पींड; सम्राज्ञी—ग्रेटब्रिटेन की द्वितीय एलिजावेथ; गवन र जेनरल—डब्ल्यू० एस० मारिसेन (नवम्बर, १६५६ से); प्रधानमंत्री—ग्रार० जी० मेञ्जिज (१६४६ से); शासन-स्वरूप—ग्रधराज्य।

डेढ़ सौ वर्ष पहले इस देश के मूल-निवासियों की संख्या ३,००,००० थी, पर श्रव लगभग ८७,००० मात्र रह गई है। श्रॅंगरेजों ने इस देश पर श्रपना श्राधिपत्य जमा लिया श्रोर वे गोरी जाति के श्रतिरिक्त दूसरे किसी को यहाँ वसने नहीं देते। यह देश ८ पान्तों में बँटा है—१ टस्मानिया, २. पश्चिमो श्रस्ट्रे लिया, ३. क्वींसलैंड, ४. नार्दनें टेरिटरी, ५. दिल्ली श्रस्ट्रे लिया, ६. न्यू साउथवेल्स, ७ विक्टोरिया, ८. श्रस्ट्रे लियन कैपिटल टेरिटरी। पहले प्रत्येक प्रान्त का ब्रिटिश सरकार के साथ सीधा सम्बन्ध था, पर १६२१ ई० से यहाँ संघ-शासन कायम हुआ है, जिसे 'कॉमनवेल्थ श्रॉफ श्रस्ट्रे लिया' कहते हैं। यह राष्ट्रमंडल का एक सदस्य है। १६४६ ई० से यहाँ लिवरल श्रीर कंट्री पार्टी का सिम्मिलित मंत्रिमंडल कायम है। नवम्बर, १६५८ ई० के संसद्-निर्वाचन में में जिज्ञ की लिवरल पार्टी के श्रधिक सदस्य चुने गये। यहाँ की जन-संख्या हमारे यहाँ की एक किमश्नरी की जन-संख्या के वरावर है। यह १६५४ में स्थापित दिल्ल-पूर्वी एशिया संधि-संगठन का प्रमुख सदस्य है।

न्यूजीलैंड

स्थिति—दिन्त्रण प्रशान्त महासागर में एक द्वीप; न्नेत्रफल—१,०३,६३६ वर्गमील; जन-संख्या—२२,२६,२८० (१६५७); राजधानी—वेशिगटन; धर्म—ईसाई; सम्राज्ञी — इंगलैंड की रानी द्वितीय एलिजावेथ; गवर्नर-जेनरल—वायकौंट कोभम; प्रधानमंत्री—वाल्टर नाश; शासन-स्वरूप—श्रिधराज्य (ब्रिटिश)।

यहाँ के प्राचीन मूल-निवासी पोलीनेशियन जाति के हैं, जिन्हें माश्रोरी कहते हैं। यह कुक मुहाना द्वारा मुख्यतः दो द्वीप-समूहों में विभक्त है—उत्तरी द्वीप-समूह श्रौर दिल्णी द्वीप-समूह। यह ज्वालामुखी पर्वतों श्रौर गर्म भरनों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ श्रिधिकतर गोचर भूमि है, जिससे मेंड पालने का व्यवसाय श्रिधक होता है। मेंड का मांस, मक्खन, पनीर, ऊन श्रौर जमा हुश्रा दूध के निर्यात में इसका स्थान संसार में श्रिश्रगण्य है। इसे ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के श्रन्तर्गत १६०७ ई० में श्रिधराज्यत्व प्रदान किया गया। यहाँ की पालमें एट की दो सभाएँ हैं। गवर्नर-जेनरज हो ब्रिटिश सम्राज्ञी का प्रतिनिधित्व करता है, जिसकी सहायता के लिए एक मंत्रिमंडल है। यहाँ के मूल-निवासियों में श्रौर गोरी जातियों में रंगभेद की नीति नहीं है।

## उत्तरी अभेरिका

यह महादेश भूमध्यरेखा से उत्तर लगभग १० उ० श्रह्मांश से लेकर लगभग ८० उ० श्रह्मांश तक फैला हुत्रा है। इसकी लम्बाई लगभग ४२०० मील है। इसका ह्रो अपल ६३,५८,६७६ वर्गमील श्रोर जन-संख्या २३,८०,००,००० है। श्रातलान्तिक श्रीर प्रशांत महासागर के बीच होने से एशिया श्रोर यूरोप दोनों के साथ इसे व्यापार करने की सुविधा है। यह चार प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है—पश्चिम का पहाड़ी भाग, बीच की समतल सूमि, पूरव की श्रिधित्यका श्रोर श्रातलान्तिक महासागर का तट। पुरातत्विदीं का कहना है कि प्राचीन काल में भारत का श्रमेरिका से सम्बन्ध था। परन्तु श्राधुनिक युग में यूरोपवालों ने ही श्रमेरिका का पता लगाया। वे लोग यहाँ श्रा वसे। उनके यहाँ वसने पर यहाँ के मूल-निवासियों की संख्या धीरे-धीरे बहुत कम हो गई है। यहाँ के मूल निवासियों में एक्किमो, रेड इण्डियन श्रादि हैं। इनका समाज या राजनीति में कोई विशेष स्थान नहीं है। श्रिक्रका के जो हब्शो खेतों में काम करने के लिए यहाँ जानवरों की तरह खरीद कर लाये गये थे, वे भा यहाँ लाखो की संख्या में हैं। उत्तरी श्रमेरिका कई देशों में बँटा हुश्रा है। पर इनमें मुख्य संयुक्त राष्ट्र श्रीर कनाड़ा हैं। कनाड़ा से उत्तर-पूरव एक बहुत बड़ा सू-भाग अनिलेंड कहलाता है। उत्तरी श्रु के निकट होने के कारण यहाँ श्रत्यधिक ठंडक पड़ती है। संयुक्तराज्य से दिन्त्य के भाग की मध्य श्रमेरिका भी कहते हैं।

# संयुक्तराज्य अमेरिका

स्थिति—उत्तरी श्रमेरिका का मध्य भाग; क्षेत्रफल—३७,३५,२२३ वर्गमील श्रोर जन-संख्या १६,८६,३८,००० (१६५५); राजधानी—वाशिगटन; भाषा - श्रॅगरेजी; धर्म ईसाई; सिक्का—श्रमेरिकन डालर; राष्ट्रपति—डिवट डेविड श्राइसन हावर (द्वितीय बार १६५६); उप-राष्ट्रपति—रिचार्ड मिलॉन निक्सन; राज्यमन्त्री—किश्चियन हरटर (श्रप्रेल, १६५६); शासन-स्वरूप—गण्तंत्र (प्रधानात्मक)।

इस देश पर सर्वप्रथम यूरोप महादेश के स्पेन-निवासियों ने १५६५ ई० में अपना उपिनवेश कायम किया। इसके बाद फ्रांसीसी लोग आये। अन्त में ऑगरेज लोग यहाँ इतनी संख्या में पहुँचे कि देश में वे सब जगह क्षा गये। फिर तो यहाँ भाषा, धर्म, विधिविधान और शासन पद्धित भी अँगरेजों की ही चालू हुई। यहाँ के मूल-निवासी दिनों-दिन घटते गये। यहाँ प्राकृतिक साधन प्रचुर मात्रा में मिलने के कारण उपिनवेश बसानेवाले कुछ ही दिनों में बहुत सम्पन्न हो गये। फल यह हुआ कि स्वार्थ लेकर उनका अपने मातृ-देश के साथ संघर्ष चल पड़ा। संघर्ष चाय-कानून लेकर आरम्भ हुआ था। १७७५ से तो इंगलिएड के साथ उनका युद्ध ही आरम्भ हो गया। अन्त में अमेरिकी ही विजयी हुए। १७८८ की पेरिस की संधि के अनुसार अमेरिका की स्वतन्त्रता स्वीकार की गई। यहाँ पूर्ण स्वतन्त्र संव-राज्य कायम हुआ। जॉर्ज वाशिंगटन १८८६ में इसके प्रथम राष्ट्रपति हुए। स्वतन्त्र होकर अमेरिका शीव ही एक उन्नतिशील और शिक्तशाली राष्ट्र हो गया। १८२३ में वहाँ के राष्ट्रपति सुनरों ने अपना यह सिद्धान्त बनाया कि कोई यूरोपीय शक्ति उत्तरी या दिन्तणी अमेरिका के अन्दर अपना राज्य नहीं स्थापित करे। निश्रो की दासता-प्रथा आदि को लेकर

१८६१ से १८६५ तक यहाँ गृह-युद्ध चलता रहा । १६वीं सदी का अन्त होने के पूर्व ही संयुक्तराज्य अमेरिका एक विश्व-शक्ति माना जाने लगा । प्रथम महासमर में जर्मनी को परास्त करने में इसका काफी हाथ था । द्वितीय महासमर के अन्त में तो यह संसार के अन्दर सबसे शक्तिशाली राष्ट्र माना जाने लगा । इस समय भी संसार में रूस और संयुक्तराज्य अमेरिका का ही सबसे बड़ा स्थान है ।

संयुक्तराज्य श्रमेरिका ५० राज्यों का एक संघ है। इनमें श्रलास्का श्रोर ह्वाई द्वीप-पुंज श्रमी हाल में ही सम्मिलित हुए हैं। यहाँ एक राष्ट्रपति श्रीर एक उपराष्ट्रपति होते हैं, जो ४ वर्षों के लिए चुने जाते हैं। राज्यों का शासन-भार विभिन्न विभागों के हाथों में रहता है, जिनके प्रधान राष्ट्रपति के मंत्रिमंडल के सदस्य होते हैं। यहाँ की पार्लंमेग्ट की दो सभाएँ हैं—सिनेट श्रीर काँगरेस। सिनेट में विभिन्न राज्यों से दो-दो सदस्य ६ वर्षों के लिए चुने जाते हैं। इन सदस्यों में से एक तिहाई दो वर्ष के बाद बदल जाते हैं। काँगरेस के सदस्यों की संख्या ४३५ है। उनका चुनाव दो वर्षों पर होता है। यहाँ के मुख्य राजनीतिक दल डेमोकेटिक श्रीर रिपब्लिक हैं।

संयुक्तराज्य अमेरिका के अधीनस्थ राज्य इस प्रकार हैं—प्रशान्त महासागर में (१) वेक और मिड-वे, (२) अमेरिकन समोआ और (३) गुआम; केन्द्रीय अमेरिका में—(१) पनामा केनाल और (२) केनाल क्षेत्र; अतलांतिक सागर में—(१) पुएटेरिको, वेस्ट इराडीज में—वर्जिनिया द्वीप-पुंज।

#### कनाडा

स्थिति—उत्तर-श्रमेरिका; च त्रफल—३८,५१,११३ वर्गमील; जन-संख्या— १,७०,४८,००० (१६५८); राजधानी —श्रोयवा; भाषा—श्रॅगरेजी श्रोर फेंच; धर्म--रोमन कैथोलिक; सिक्का —कैनेडियन डालर; गवर्नर जेनरल—जॉर्ज पी० वैनियर (१६५८ से); प्रधानमंत्री—जॉन जार्ज डिफेनवेकर; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र।

ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्तर्गत यह एक संघ-राज्य है, जिसके अन्दर १२ प्रांत हैं। यहाँ के अधिकांश लोग यूरोपीय जाति के हैं, जिनमें मुख्य अँगरेज और फ्रांसीसी हैं। यह कृषि-प्रधान देश है, पर अपने खिनज पदार्थों के लिए भी यह धनी है। १६५७ ई० के जुनाव में प्रोग्नेसिव कंजरवेटिव पार्टों को जीत हुई है, और उसीके नेता इस समय प्रधान मन्त्री हैं। यहाँ की पार्लंमेंग्ट की दो सभाएँ हैं—सिनेट और हाउस ऑफ कॉमन्स। ब्रिटिश पार्लंमेंट की तरह यहाँ की सिनेट के सदस्य जीवन-भर के लिए मनोनीत होते हैं।

### मेक्सिको

स्थिति—उत्तरी श्रमेरिका का दिल्ला भागः क्षेत्रफल—७,६०,३७३; जन-संख्या-३,१४,२६,००० (१६५७); राजधानी—मेक्सिको; भाषा-स्पेनिशः धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—पेसोः राष्ट्रपति—श्रडोल्फो लोपेज माटेश्रोस (१६५८ से); शासन-स्वरूप-गण्तन्त्र (प्रधानात्मक) ।

यह उत्तरी श्रमेरिका में २६ राज्यों का एक संघ-राज्य है, जो १८२१ ई० में स्पेन के शासन से मुक्त हुआ था। यहाँ के निवासी रेड इंडियन तथा उपनिवेश बसानेवाले स्पेनवासियों के बंशज हैं। खिनज पदार्थों की उत्पत्ति के लिए इसकी गणना संसार के सम्पन्न देशों में है। यहाँ चाँदी की उत्पत्ति सभी देशों से अधिक है। यहाँ की पार्लगेस्ट की दी सभाएँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

### गुवारेमाला

स्थिति—मध्य अमेरिका; क्षेत्रफल—४२,०४२ वर्गमील; जन-संख्या-३४,३०,००० (१६५७); राजधानी—गुगाटेमाला सिटी; भाषा —स्पेनिशः, धर्म—रोमन केथोलिक; राष्ट्रपति—मिगुएल एडिगोरास फूएएट्स (१६५८ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

ईसा की १०वीं शताब्दी में यहाँ रेड इंडियनों का माया-साम्राज्य कायम था। अब भी इस देश में अधिकांश रेड इंडियन तथा शेप मिश्रित रेड इंडियन और स्पेनिश हैं। कृषि यहाँ का मुख्य व्यवसाय है। यहाँ १८ से ५० वर्ष की उम्र वालों के लिए सैनिक सेवा जरूरी है। यहाँ की काँगरेस की एक ही सभा है। राष्ट्रपति का जुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

### होंडुरास

स्थिति—मध्य त्रमेरिका; क्षेत्रफल-४३,२२७ वर्गमील; जन-संख्या—१७,६६,००० (१६५७), राजधानी—टेगुसिगाल्या; मापा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति— डॉ० जोसेरैमोन मिलेडा मोराल्स (१६५७ से): शासन-स्वरूप—गणतन्त्र ।

यहाँ के निवासियों में करीब ३५,००० श्रादिवासी हैं, जो श्रपनी विभिन्न भाषाएँ बोलते हैं। इसने स्पेन श्रीर मध्य श्रमेरिका-संघ से क्रमशः १८२१ श्रीर १८३८ ई० में श्रपने को स्वतन्त्र किया। इसके श्रन्दर ३१ जिले हैं। यहाँ की काँगरेस की एक सभा है। १९५५ ई० से महिलाश्रों को भी मत देने का श्रधिकार प्रदान किया गया है।

### इलसालवेडर

स्थिति—मध्य श्रमेरिका; क्षेत्रफल—८,२६६ वर्गमीखः; जन संख्या २३,५०,००० (१६५७); राजधानी—सान सालवेडरः; माषा—स्पेनिशः; धर्म—रोमन केथोलिकः; राष्ट्रपति— लेफ्टिनेन्ट कर्नल जोसे मारिया लेमस ,१६५६ से); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

यह त्रमेरिका महादेश का सबसे छोटा देश है। यहाँ के निवासी यूरोप की गोरी जातियाँ, मेसिटिजो श्रोर रेड इंडियन हैं। १८२१ ई० में यह स्पेन से स्वतन्त्र हुआ। यहाँ की पार्लमेसट की एक सभा है। यहाँ के राष्ट्रपति का जुनाव सार्वजनिक मत से होता है श्रोर वहीं मंत्रिमएडल को संगठित करता है। यहाँ १८ वर्ष से श्रिधिक उम्रवालों के लिए मत प्रदान करना श्रनिवार्य है।

#### निकारगुत्रा

स्थिति—मध्य स्रमेरिका; क्षेत्रफल-५७,१४५ वर्गमीलः जन-संख्या--१३,३१,००० (१६५७)ः राजधानी—मानागुत्राः माषा—स्पेनिकः धर्म—रोमन केथोलिकः राष्ट्रपति— डॉ॰ खुइस सोमोजा डेवायसे (१६५७)ः शासन-स्वरूप—गण्तनत्र (प्रधानात्मक)। इसका समुद्री तट कैरिवियन सागर की श्रोर ३०० मील में एवं प्रशान्त महासागर की श्रोर २०० मील में फैला हुश्रा है। यह एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ की मुख्य जातियाँ स्पेनवासी श्रोर रेड इंडियन के सम्मिश्रण से बनी हैं। यह १८२१ ई० में स्पेन से मुक्त हुश्रा। यहाँ की पार्लमेंट की दो सभाएँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव ६ वर्षों के लिए होता है।

### कोस्टारीका

स्थिति—मध्य त्रमेरिका का दिल्लिणी भाग; त्रेत्रफल—२३,४२१ वर्गमील; जन-संख्या—१०,७२,०००; राजधानी—सानजोसे; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—कोलोन; राष्ट्रपति—मैरियो एकेन्डी जिमनेज (१६५८ से); शासन-स्वस्त —गण्तन्त्र (प्रधानात्मक)।

यहाँ का पोस्राज ज्वालामुखी संसार का सबसे बड़ा ज्वालामुखी पर्वत है। यहाँ स्रिधिकतर यूरोपीय मूल-निवासी हैं, जिनमें सबसे स्रिधिक स्पेनवासी हैं। स्रादिमजातियों की संख्या दिनों-दिन घट रही है।

यहाँ की पार्लमेंट की केवल एक सभा है। २० वर्ष से ऊपर के सभी पुरुषों को यहाँ मताधिकार प्राप्त है। शिक्तकों श्रोर विवाहित लोगों के लिए मताधिकार की निम्नतम श्रायु १८ वर्ष ही रखी गई है।

#### पनामा

स्थिति—मध्य अमेरिका; च्रोत्रफल—२८,५७१ वर्गमील; जन-संख्या ६,६०,००० (१६५७); राजधानी—पनामा सिटी; मापा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; राष्ट्रपति—एरनेस्टो डी ला गुआरडिना (१६५६ से); सिक्का—वल्वोत्रा; शासन-स्वरूप—गण्यतन्त्र (प्रधानात्मक)।

इसका समुद्री किनारा कैरिवियन सागर की त्रोर ४७७ मील त्रौर प्रशान्त महासागर की त्रोर ७६७ मील है। पनामा नहर इसे दो भागों में वाँटती है। यहाँ के निवासियों में ५०% मेसिटिजो जाति के लोग हैं। यहाँ की केवल ५०% भूमि खेती के योग्य है, रोष भाग विस्तृत जंगलों से दका है। संयुक्तराज्य क्रमेरिका के प्रयन्तों से इसे कोलिम्बिया ने १६०३ में स्वतन्त्र कर दिया। उसी साल इसने एक संधि द्वारा संयुक्तराज्य क्रमेरिका को पनामा नहर दे दी। पनामा सरकार को उसकी राष्ट्रीय त्राय की एक तिहाई नहर से मिलती है। यहाँ की पालमेंट की एक सभा है। राष्ट्रपति का निर्वाचन प्रत्यक्त मत से चार वर्षों के लिए होता है। उसे पुनर्निर्वाचित होने का त्राधिकार नहीं होता।

#### क्यूबा

स्थिति—वेश्ट इंडांज; क्षेत्रफल—४४,२०६ वर्गमील; जन-संख्या—६४,१०,००० (१६५७ ई०); राजधानी—हवाना; मावा —स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—ग्रोसवाहडो डॉरिटकोज (१६५६ से), प्रधानमंत्री—डॉ० फिडेल कास्ट्रो शासन-स्वरूप—मंत्रिमंडलात्मक।

यह संसार का सबसे बड़ा ऊख-उत्पादक देश है। यहाँ की दूसरी मुख्य उपज तम्बाकू है। यहाँ लोहा ऋधिक पाया जाता है।

### हैटी

स्थिति—वेस्ट इर्ग्डोज; क्षेत्रफल—१०,७१४ वर्गमील; जन-संख्या—३३,८४,००० (१६५७); राजधानी—पोर्ट-स्रो-प्रिस; माषा—फ्रोंच; धर्म-रोमन कैथोलिक; सिक्का—गुर्ड; राष्ट्रपति —डॉ॰ फ्रोंकोइस डुवेलियर (१६५७ से); शासन-स्वरूप –गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

पृथ्वी के पिश्चमी गोलार्द्ध में यह निम्नो लोगों का एकमात्र प्रजातन्त्र राज्य है। निम्नो जाति के ख्रलावा यहाँ मोलैंटोज जाति के भी लोग हैं। १४६२ ई० में कोलम्बस ने इस देश का पता लगाया था। इसका एक नया संविधान बननेवाला है, जिसके ख्रनुसार राष्ट्रपति का जुनाव सार्वजनिक मत से ६ वपों के लिए होगा और पार्लमेंट की केवल एक ही सभा होगी।

#### डोमिनिक

स्थिति—वेस्ट इंडीज; च्रेत्रफल—१६,३३३ वर्गमील; जन-संख्या— २६,६८,००० (१६५७); राजधानी—सिउडाड ट्रुजिलो; मापा—स्पेनिश; धर्म —रोमन कथोलिक; सिका पेसी; राष्ट्रपति—जेनरल हेक्टर बी० एन्० वेनिडो ट्रुजिलो (मोलिना) [१६५७ से] शासन-स्वरूप— गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

डोमिनिकन गणतन्त्र का संविधान संयुक्तराज्य अमेरिका के संविधान से बहुत-कुळु मिलता-जुलता है। राष्ट्रपति का जुनाव ५ वर्षों के लिए सार्वजनिक मत से होता है। वहीं मंत्रिमण्डल के सदस्यों की नियुक्ति करता है। यहाँ की काँगरेस की दो सभाएँ हैं।

## दिचाणी अमेरिका

उत्तरी अमेरिका और दिल्ली अमेरिका आकार-प्रकार तथा अन्य प्राकृतिक बनावट में बहुत-कुछ मिलते-जुलते-ते हैं। दिल्ली अमेरिका का च्रेत्रफल उत्तरी अमेरिका के च्रेत्रफल से कुछ ही कम है, पर जन-संख्या तो उत्तरी अमेरिका की जनसंख्या की आधी से भी कुछ कम है। यदि भारत से तुलना की जाय तो पता चलेगा कि भारत की जन-संख्या उत्तरी और दिल्ली अमेरिका की कुल जन-संख्या के थोग से भी अधिक है। दिल्ली अमेरिका का च्रेत्रफल ६८,२५,८७६ वर्गमील और जन-संख्या १२,४०,००,००० है। इस देश के मूल-वासी अमेरिकन इंडियन कहलाते हैं। यह नाम १४वीं सदी में इस देश में पहले-पहल आनेवाले थूरोपियनों द्वारा दिया गया था। यहाँ के पुराने निवासियों में अधिकांश जंगल में ही रहते हैं। अब तो यहाँ के निवासी प्रधानतः पहले आये हुए स्पेन और पुत्तेगालवासियों के वंशज हैं। वैसे तो कुछ अन्य यूरोपियन भी हैं ही। उत्तर में कुछ निओं भी रहते हैं, जिनके पूर्व खेतों में काम करने के लिए यहाँ लाये गये थे। हाल में कुछ इशालयन दिल्ली भाग में आये हैं। आजिल में कुछ जापानी भी बस गये हैं। गायना एक ऐसा मूलंड है, जो तीन भागों में वंश हुआ है। ब्रिटिश गायना, फ्रांसीसी

गायना श्रीर डच गायना। तीनों की राजधानियाँ कम से जार्ज टाउन, पारामारिको श्रीर कायने हैं। उत्तर में ट्रिनीडाड टापू एवं दिस्त्य में फॉकलैंड टापू श्रॅगरेजों के श्रधिकार में हैं।

#### कोलम्बिया

स्थिति—दित्त्णी अमेरिका का उत्तर-पश्चिमी हिस्सा; त्रेत्रफल—४,३६ ५२० वर्गमील; जन-संख्या—१,३२,२७,०००; राजधानी—बागोटा; माषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—अलबटोंइलिरास कॉमरगो (१६५८ से); शासन-स्वरूप - गण्तंत्र (प्रधानतंत्र)।

यहाँ का टेक्वेनडामा जलप्रपात तथा हिममंडित पर्वत-शिखर सुन्दर दृश्य उपस्थित करते हैं। यहाँ खिनज पदार्थ बहुत पाये जाते हैं। कहवा के निर्यात में संसार में इसका दूसरा स्थान है।

यह तीन सौ वर्षों तक स्पेन के शासन में रहा श्रीर १८१६ ई० में यह स्वतंत्र हो गया। १६५८ के निर्वाचन में सिनेट के ८० श्रीर प्रतिनिध सभा के १४८ सदस्य चुने गये। यहाँ महिलाश्रों को मत-प्रदान का श्रिधकार नहीं है श्रीर न वे कोई निर्वाचित पद ही ग्रहण कर सकती हैं।

### वेनेजुएला

स्थिति—दिल्लिणी अमेरिका का उत्तरी भाग; त्रे त्रफल—३,५२,१५० वर्गमील; जन-संख्या—६१,३४,००० (१९५७); राजधानी—काराकास; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कथोलिक; सिक्का—बोलिवर; राष्ट्रपति—रोमुलो वेटान कोर्ट; शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

इसमें २० प्रांत ग्रौर दो त्तेत्र-राज्य सम्मिलित हैं। इसके साथ पास के ७२ छोटे-छोटे द्वीप भी हैं। यहाँ का ऋञ्जेल नाम का भरना दुनिया का सबसे ऊँचा भरना कहा जाता है। कृषि, पशुपालन एवं खान यहाँ के मुख्य व्यवसाय हैं। पेट्रोलियम के उत्पा-दन में संयुक्तराज्य ग्रमेरिका के बाद संसार में इसी का स्थान है। १८३० ई० में यह कोलिम्बिया से श्रलग होकर एक स्वतंत्र राज्य बन गया। यहाँ की पार्लंमेरट की दो सभाएँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव सार्वंजनिक मत से ५ वधों के लिए होता है।

## इक्वेडर

स्थिति—दिच्चिणी श्रमेरिका की पश्चिमी सीमा; च्रेत्रफल—१,१६,२७० वर्गमील; जन-संख्या—३८,६०,००० (१६५७ ई०); राजधानी—क्वीटो; माषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—शुक्त; राष्ट्रपति—डॉ० कामिलो पोन्से इनरीक्वेज (१६५६ से ); शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक )।

यहाँ के निवासियों में रेड इिएडयन, मूलैटो श्रीर गोरी जातियाँ हैं। राष्ट्रपित का चुनाव सार्वजनिक मत से चार वर्षों के लिए होता है। यहाँ १६३६ ई० से महिलाश्रों को भी मताधिकार प्राप्त है।

#### पेक

स्थिति—दिचिण त्रमेरिका; चेत्रफल—५,१४,०५६ वर्गमाल; जन-संख्या— ६६,२३,००० (१६५७); राजधानी—लीमा; माषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—सील; राष्ट्रपति—मैनुएल प्रोडोए उगारटेचे (१६५६); प्रधानसंत्री—पेहो वेलट्रन; शासन-स्वरूप—गणतंत्र।

यह देश तीन प्राकृतिक विभागों में बँटा हुन्ना है। इसका समुद्री किनारा प्रशांत महासागर की न्नोर १४१० मील में फैला हुन्ना है। यहाँ के ८५ प्रतिशत लोग कृषि न्नोर प्रशु-पालन पर निर्भर करते हैं। पहाड़ी भागों में खानें ग्रिधिक पाई जाती हैं। संसार के न्नान्दर चाँदी के उत्पादन में इसका स्थान पाँचवाँ न्नोर वोनाडियम के उत्पादन में चौथा है। यह स्पेन से १८२४ ई० में स्वतंत्र हुन्ना। यहाँ के राष्ट्रपति का न्नान्व ६ वपों के लिए होता है। वही प्रधानमंत्री-सहित मंत्रिमंडल को नियुक्त करता है। सन् १९५६ ई० की ४ जुलाई को यहाँ का मंत्रिमंडल भंग हो गया।

#### बाजिल

स्थिति—दिच्या अमेरिका; च्रेत्रफल-३२,८८,०५० वर्गमाल; जन-संख्या— ६,३१,०१,६२७ (१६५८ ई०); राजधानी—रायोडिजेनरो; आषा-पुर्नगाली; धर्म-रोमन कैयोलिक; सिक्का-कृजिरो; राष्ट्रपति—डॉ० असेलिनो कुविट्स चेक डे ब्रोलिवरा (१६५६ से); शासन-स्वरूप-गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

यह दिल्ला अमेरिका का सबसे बड़ा देश और २६ राज्यों एवं चेत्रों का एक संघ-राज्य है। यहाँ के निवासियों में रेड इंडियन, मिश्रित जातियाँ तथा अन्य आदिम जातियों के ऋतिरिक्त इटालियन, जर्मन, पुर्तगाली और जापानी मी हैं। संसार का यह सबसे बड़ा कहवा-उत्पादक देश है। यहाँ की पार्लंमेस्ट की दो समाएँ हैं। राष्ट्रपति का चुनाव पाँच वधों के लिए होता है।

#### बोलिविया

स्थिति—द्व्यिणी अमेरिका के पश्चिमी हिस्से का मध्यभाग; च्रोत्रफल—४,१६,०४० वर्गमील; जन संख्या—३२,७३,००० (१६५७ ई०); राजधानी—जापाल; मान्यता-प्राप्त माषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिकका—बोलिवियानो; राष्ट्रपति—डॉ० हरनन सिस्स जुआजो (१६५६ से); शासन-रबस्तप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

यहाँ के श्रधिकांश निवासी रेड इिएडयन हैं, जो अपनी भाषा बोलते हैं। इनके श्रितिरक्त यहाँ गोरी और मिश्रित जातियाँ हैं। इंकन साम्राज्य का यह स्भाग सिद्यों तक स्पेन के शासन में रहा। १८२५ ई० में साइमन बोलिवर के नेतृत्व में इसने स्वतंत्रता प्राप्त की। पीछे बोलिवर के नाम पर ही देश का नाम बोलिविश पड़ा। १६५६ ई० के सुनाव में नेशनल रिवोल्यूशनरी मूबमेन्ट पार्टी की जीत हुई। इस दल ने १६५२ में ही सैनिक विद्रोह कर शासन-शक्ति को अपने अधिकार में कर लिया था और तभी से यह देश पर शासन कर रहा है। यहाँ की पाल में एट की दो सभाएँ हैं। राष्ट्रपति का सुनाव चार वर्षों के लिए होता है।

#### पारागुए

स्थिति—दिल्ली अमेरिका; क्रेत्रफल—१,५७,००० वर्गमील; जन-संख्या— १६,३८,००० (१६५७); राजधानी—असुन सिन्नोन; माषा- स्पेनिश; धर्म- रोमन कैथोलिक; सिक्का—ग्वारानी; राष्ट्रपति— जेनरल अल्फ्रोडो स्ट्रोएसनर (१६५८ से); शासन-स्वकृत—गणतंत्र प्रधानात्मक)।

यहाँ के मूल-निवासियों में स्पेनवासी, रेड इंडियन और मेसिटिजो-जाति के लोग हैं। यह सन् १८११ में स्पेन से स्वतंत्र हुआ और १८१५ से १८४० ई० तक यहाँ अधिनायकतंत्र रहा। १८७० ई० में इसका लोकतंत्रात्मक संविधान बना। यहाँ की पार्लमेस्ट की एक सभा है। राष्ट्रपति का चुनाव ५ वधों के लिए होता है।

#### अरजेिएटना

स्थिति—दिल्लिण अमेरिका का दिल्लिण भागः से त्रफल—१०,७८,७६६ः जन-संख्या—१,६८,५८,००० (१६५७); राजधानी—बूप्नीज-एरिजः माषा—स्पेनिशः धर्म—रोमन कैथोलिकः सिक्का—पेसोः राष्ट्रपति—डॉ० आरट्ररों फ्रोंडीजी और उप-राष्ट्रपति—अलेजेयहा गोमेज (१६५८ से), शासन-स्वरूप—गणतंत्र (प्रधानात्मक)।

यह दिल्ला अमेरिका का दूसरा बड़ा देश है। इसके अन्दर ६ प्रान्त और एक फेडरल जिला हैं। यहाँ पहले पहल स्पेनिश लोग सन् १५१५ में आये थे। इस समय यहाँ के मुख्य निवासी स्पेनिश और इयालियन हैं। यूरोप के कुछ दूसरे देशों के लोग भी यहाँ रहते हैं।

यहाँ की मुख्य उपज गेहूँ, जौ, जई, तीसी, री और अलफाल्फा है। यहाँ खनिज पदार्थ भी काफी पाये जाते हैं।

यहाँ का संविधान संयुक्तराज्य श्रमेरिका के टंग का है। यहाँ की काँगरेस की दो समाएँ हैं, जिनमें कम से ३० श्रोर १५८ सदस्य हैं। राष्ट्रपति श्रोर उप-राष्ट्रपति होने के लिए यहाँ का निवासी श्रोर रोमन कैथोलिक होना श्रावश्यक है। इनका चुनाव प्रत्यत्त सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होता है। यहाँ के मंत्रिमंडल के सदस्यों का चुनाव राष्ट्रपति करता है। निर्वाचन में श्रपना मत प्रदान करना यहाँ श्रानिवार्य माना जाता है। महिलाएँ भी मत प्रदान कर सकती हैं।

#### उरुगुए

स्थिति—दिल्णी अमेरिका के दिल्ण-पूरव भाग में; क्षेत्रफल ७२,१७२ वर्गमील; जन-संख्या—२६,५०,००० (१६५६); राजधानी—मॉएटे विडिश्रो; माषा—स्पेनिश; धर्म-रोमन कैथोलिक; सिक्का-पेसो; प्रेसिडेएट ऑफ् दि नेशनल कौंसिल ऑफ स्टेट—मार्टिन आर० इचे गोयन (१६५६-६० के लिए); शासन-स्वरूप—गणतन्त्र।

यह दिन्न्णी श्रमेरिका का एक छोटा, किन्तु बहुत उन्नत देश है। यह पहले स्पेन के श्रधोन था, फिर ब्राजिल का एक प्रान्त हुन्ना। १८२५ ई० में यह उससे भी स्वतन्त्र हो गया। सन् १५५१ के पहले इसके राष्ट्रपति चार वर्षों के लिए चुने जाते थे, किन्तु उसके बाद किसी व्यक्ति-विशेष का राष्ट्रपति होना बंद कर शासन-प्रबन्ध का सारा श्रिधकार एक नेशनल कौंसिल को दिया गया, जिसका अध्यत् बहुमत-दल के सदस्यों में से एक वर्ष के लिए चुना जाता है। कौंसिल एक मंत्रिमंडल भी बनाती है। यहाँ की पार्लमेश्ट की दो सभाएँ हैं। यहाँ के उद्योग-धन्धों में सबसे मुख्य पशु-पित्त्यों का पालन है।

#### चिली

स्थिति—दिच्यि अमेरिका का पश्चिमी किनारा; क्षेत्रफल्ल—२,८६,३६७ वर्गमील; जन-संख्या - ७१,२१,००० (१६५७ ई०); राजधानी—सानिट्यागो; भाषा—स्पेनिश; धर्म—रोमन कैथोलिक; सिक्का—पेसो; राष्ट्रपति—जार्ज अले सारही; शासन-स्वरूप—गणतन्त्र (प्रधानात्मक)।

यहाँ के मूल-निवासियों में मुख्यतः फुएगियन्स, अरोकानियन्स और चानोरू हैं। सन् १६१८ ई० में यह स्पेन के शासन से मुक्त होकर एक स्वतन्त्र राज्य हो गया। यह संसार में आयोडिन के उत्पादन में प्रथम और ताँवे के उत्पादन में द्वितीय स्थान रखता है। यहाँ की नेशनल काँगरेस में सिनेट के ४५ सदस्य और डिप्टियों के चैम्बर के १४७ सदस्य हैं। यहाँ १६३६ से ही राष्ट्र-निर्माण के लिए उत्पादन-विकास-निगम की स्थापना की गई है, जो राष्ट्र के बहुमुखी विकास में काफी योग दे रहा है। यहाँ के राष्ट्रपति का निर्वाचन सार्वजनिक मत से ६ वर्षों के लिए होता है।

# संयुक्त राष्ट्रसंघ

प्रथम विश्व-महायुद्ध (१६१४—१८) की विभोषिका तथा उसकी विनाश-लीला से संत्रस्त होकर संसार के प्रमुख राष्ट्रों ने भावी महायुद्ध की संभावना को कम करने के लिए, पारस्परिक सुरत्ता, शान्ति एवं कल्याण को दृष्टि में रखते हुए, एक अन्तरराष्ट्रीय संगठन की आवश्यकता का अनुभव किया और उसे कियात्मक रूप देने के लिए १६२० ई० में राष्ट्र-संव (लीग ऑफ् नेशन्स) की स्थापना की। राष्ट्रसंघ का प्रारंभ ४२ प्रारंभिक सदस्यों को लेकर हुआ था। संयुक्तराज्य अमेरिका के तत्कालीन राष्ट्राति बुढरोफ विलसन ने इसकी स्थापना में पर्याप्त योगदान किया था। राष्ट्रसंघ ने अपने जीवन-काल में कई ऐसे महत्त्व-पूर्ण कार्य किये, जिनसे भविष्य में अन्तरराष्ट्रीय पैमाने पर होनेवाले राष्ट्र-संगठनों का मार्ग-निदंश संभव हुआ। किन्तु कई कारणों से राष्ट्रसंघ राजनीतिक ज्ञेत्र में विफल रहा और इसके रहते ही सन् १६३६ ई० में द्वितीय विश्व-महायुद्ध का श्रीगणेश हो गया।

इस द्वितीय महायुद्ध से होनेवाली च्रिति प्रथम विश्व-महायुद्ध की ऋषेचा कहीं बढ़-कर थी। यद्यपि राष्ट्रसंघ की स्थापना ने विश्व-द्यांति एवं सुरच्या के लिए अन्तरराष्ट्रीय संगठन का महत्त्व स्पष्ट ही कर दिया था, फिर भी कतिपय कारणों से तत्कालीन राजनीतिज्ञों ने राष्ट्रसंघ को पुनर्जीवित करना उचित नहीं समभा और विश्व-द्यान्ति एवं सुरच्या की दिशा में अलग से प्रयत्न किये जाने लगे। इस द्वितीय महायुद्ध के दौरान में ही अमेरिका के राष्ट्र-पति कजवेल्ट तथा ब्रिटेन के प्रधानमन्त्री चिंचल ने सन् १६४१ में एक संयुक्त घोषणा-पत्र प्रकाशित किया, जो अतलान्तक-घोषणा-पत्र के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस घोषणा-पत्र में शान्ति की स्थापना, भय और अभाव से सुक्ति, शक्ति-प्रयोग का निषेध, निःशस्त्रीकरण, अनाक्रमण, कच्चे माल की सब देशों के लिए समान सुविधा, आर्थिक चेत्रों में सब देशों का पूर्ण सहयोग आदि प्रमुख बातें थीं।

द्वितीय महायुद्ध की जैसे-जैसे प्रगित होती गई, धुरी-राष्ट्रों ( जर्मनी, इटली श्रीर जापान ) के विरुद्ध लड़नेवाले मित्र-राष्ट्रों को 'संयुक्त राष्ट्र' या 'युनाइटेड नेशन्स' कहा जाने लगा। यह नाम सर्वप्रथम श्रमेरिका के तत्कालीन राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने दिया था। श्रतः, उनकी मृत्यु के बाद उन्हीं की स्मृति के प्रति सम्मान प्रकट करने के लिए इस संगठन का नाम संयुक्त राष्ट्रसंघ (यू० एन्०) रख दिया गया। युद्ध के दौरान में ही मित्रगष्ट्र इस संगठन को मूर्त्त रूप देने के लिए कटिबद्ध हो गये तथा राष्ट्रसंघ (लीग श्रॉफ् नेशन्स) के टाँचे पर ही इस नये संगठन का निर्माण करने लगे। पहली जनवरी, सन् १६४२ को एक संयुक्त घोषणा-पत्र पर ब्रिटेन की श्रोर से चर्चिल ने, श्रमेरिका की श्रोर से रूजवेल्ट ने, रूस की श्रोर से लिटविनॉफ ने श्रोर चीन की श्रोर से टी० यू० सुंग ने हस्ताच्चर किये। ३० श्रक्टूबर, १६४३ ई० को मास्को में ब्रिटेन, श्रमेरिका, रूस श्रीर फ्रांस के विदेश-मंत्रियों का जो सम्मेलन हुआ, उसमें एक घोषणा-पत्र द्वारा श्रन्तरराष्ट्रीय द्यांति तथा सुरन्ता को

क्लयम रखने के लिए एक अन्तरराष्ट्रीय संगठन की आवश्यकता पर और दिया गया। इसके बाद काहिरा, तेहरान, ब्रिटेन-उड्स और हॉटस्थिंग में इस सम्बन्ध में सम्मेलन हुए।

श्रवहूबर, सन् १९४४ में वाशिगटन में जो सम्मेलन हुआ, उसमें संयुक्त राष्ट्रसंघ की रूप-रेखा निश्चित को गई। इस सम्मेलन में श्राम समा, सुरन्ता-परिपद्, शार्थिक श्रोर सामाजिक परिपद्, अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय तथा अन्तरराष्ट्रीय पुलिस-दल के संगठन के प्रश्न पर विचार किया गया। अन्ततोगत्वा २५ अप्रैल, सन् १९४५ ई० को सानफांसिस्को में धुरी- साष्ट्रों के विरुद्ध लड़नेवाले राष्ट्रों का एक सम्मेलन बुलाया गया, जो २६ जृत, १९४५ तक चलता रहा। सम्मेलन में पवास विभिन्न राष्ट्र सम्मिलित हुए तथा राष्ट्र-संघ की कब्र पर ही संयुक्त राष्ट्रसंघ की नींय डाली गई। १० जनवरी, सन् १९४६ को संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्थापना विधियत् हो गई और इसकी आम सभा की पहली बैठक लन्दन में हुई।

# उद्देश्य और सिद्धान्त

संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्य—संयुक्त राष्ट्रसंघ के निम्नाविस्तित नार उद्देशय हैं —
(१) अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ता बनाये रखना, (२) राष्ट्रों क बीन, उनके सम्मान,
अधिकार और आत्म-निर्णय के आधार पर मैबिंगुर्ण सम्बन्धों का विकास करना,
(३) आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और मानवता मूलक अन्तरराष्ट्रीय समस्याओं के सुलम्भाने
और मानवीय अधिकारों तथा सबके लिए मीनिक स्वाधीनताओं के पति सम्मान भावना
का विकास करने में सहयोग करना और (४) इन सार्वजनिक उद्देश्यों की सिद्धि के लिए
राज्यों द्वारा किये जानेवाले कार्यों के समन्वय का केन्द्र बनाना।

सिद्धान्त—उपर्युक्त उद्देश्यों की पूर्त्ति के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ निम्नांकित सिद्धान्तों के आधार पर अपना कार्य-सम्पादन करता है—

(१) संघ का संगठन अपने सभी सदस्यों की प्रभुसत्ता की समता के आधार पर बना है;
(२) घोषणा-पत्र के अनुसार जो-जो दायित्व या कर्न व्य सदस्य-राष्ट्रों ने स्वीकार किये हैं,
उन्हें सत्य निष्ठा के साथ पूरा करना है; (३) सदस्यों की अपने अन्तरराष्ट्रीय मन्गड़ों की
शान्तिपूर्ण तरीकों से हल करना है; (४) अपने अन्तरराष्ट्रीय सम्बन्धों में सदस्यों को ऐसे किसी
भी प्रकार के शिक्त-प्रयोग की धमकी नहीं देनी है और न शिक्त का अयोग करना है, जो
संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों के अनुकृत न हो; (५) घोषणा-पत्र के अनुकृत जो भी काम
संयुक्त राष्ट्रसंघ करे, उसमें सदस्यों की हर प्रकार की भदद करनी है और ऐसे किसी भी
राष्ट्र को सहायता नहीं देनी है, जिसके विरुद्ध संयुक्त राष्ट्रसंघ निरोधात्मक या आदेश मृत्वक
काररवाई कर रहा हो; (६) संयुक्त राष्ट्रसंघ को देखना है कि जो राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं,
वे भी, जहाँ तक अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरचा कायम रखना आवश्यक है, इन
सिद्दान्तों के अनुसार आचरण करें; (७) संयुक्त राष्ट्रसंघ को उन मामलों में दखल नहीं
देना है, जो तत्त्रतः किसी राष्ट्र के आन्तरिक या घरेलू को अने भीतर आते हों। पर जहाँ
शान्ति-भंग का खतरा हो, शान्ति-भंग या आक्रमण किया गया हो और उसके सम्बन्ध में
राष्ट्रसंघ आदेश-मूलक कार्यवाही कर रहा हो, वहाँ यह धारा लागू नहीं होगी।

#### सद्स्यता

संयुक्त राष्ट्रसंय की सदस्यता का द्वार उन सभी शान्तियिय राष्ट्रों के लिए खुला है, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा पत्र में उल्लिखित दायित्वों को स्वीकार करते हैं। वत्तेमान घोषणा-पत्र के दायित्वों को निमाने की सामर्थ्य श्रौर श्रमिलापा सदस्य-राष्ट्रों में होनी चाहिए । संयुक्त राष्ट्रसंघ के मौलिक या प्रारम्भिक सदस्यों में वे देश हैं, जिन्होंने १ जनवरी. १९४२ ई० को इसके घोपणा-पत्र पर हस्तान्तर कर दिये तथा २६ जून, १९४५ ई० की सानफ्रांसिक्को सम्मेलन में इसके संशोधित घोषणा-पत्र पर हस्ताच्चर किये। प्रारम्भ में ऐसे सदस्य-राष्ट्रों की संख्या पचास थी। सन् १९५५ ई० तक दस सदस्य ग्रौर शामिल किये गये। इन दिनों सदस्य-राष्ट्रों की संख्या ८३ है। सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश पर त्राम-सभा के दो तिहाई सदस्यों के समर्थन द्वारा नये सदस्य संयुक्त राष्ट्रसंघ में शामिल किये जाते हैं। किसो भी सदस्य-राष्ट्र की सदस्यता सुरत्ता-परिषद् की सिफारिश पर रह की जा सकती है। इसके अतिरिक्त घोषणा-पत्र के सिद्धान्तों का 'वार-वार' उल्लंघन करने पर भी किसी सदस्य को संघ से निकाला जा सकता है। आम सभा (जैनरल असेम्बली) को स्रिधिकार है कि जिन सद्स्यों के विरुद्ध सुरुचा-परिषद् ने निरोधात्मक या स्रा**देश-मूलक** कायेवाही की हो, उनकी सदस्यता सुरच्चा-परिषद् की अभ्यर्थना पर दो तिहाई सदस्यों के बोट से स्थगित कर दे। जिस सदस्य-राष्ट्र की सदस्यता इस प्रकार स्थगित की गई हो. वह संयुक्त राष्ट्रसंघ की किसी भी शाखा की बैठकों में शामिल नहीं हो सकता। श्राभी तक कोई भी सदस्य संघ से बाहर नहीं किया गया है। यद्यपि रूप, फ्रांस और दिल्ल अफ्रिका किसा प्रश्न के विरोध में कुछ काल के लिए वैठकों से बाहर निकल चुके हैं।

संयुक्त राष्ट्रसंघ में विभिन्न महादेशों के निम्नलिखित सदस्य राष्ट्र हैं —

एशिया (२२)—भारत, चीन (राष्ट्रवादी), इराक, सऊदी अरव, सीरिया, लेवनान, ईरान, फिलिपाइन, वर्मी, लंका, नेपाल, अफगानिस्तान, कम्बोडिया, इरडोनेशिया, पाकि-स्तान, यमन, टर्की, इजराइल, जॉडन, लास्रोस, मलाया, थाइलैंड ।

यूरोप (२६)—ग्रेटब्रिटेन, फांस, वेल जियम, लक्जेम्बर्ग, डेनमार्क, नारवे, नेदरलैंड, यूनियन ख्रॉफ् लोवियत सोशलिस्ट रिपब्लिक, यूक्रोनियन रिपब्लिक, ब्योलेरसिया, पोलैंड, जेकोस्लोवाकिया, युगोस्लाविया, ग्रीस, अल्यानिया, ख्रास्ट्रिया, वलगेरिया, हंगरी, फिनलैंड, स्पेन, आइसलैंड, पुर्त्तगाल, आयरलैंड, स्विडन, इटली, रूमानिया।

अफ्रिका—(६) संयुक्त अरव-राज्य (मिस्र श्रोरसीरिया), इथोपिया, मोरक्को, दिस्णी श्रिका-संघ, घाना, लीविया, सूडान, लाइवेरिया, ट्यूनिशिया, कैमेरून।

श्चास्ट्रे तिया (२)-- ग्रास्ट्रे तिया, न्यू जीलैंड ।

उत्तरी अमेरिका (१२) — संयुक्तराज्य अमेरिका, कनाडा, मेक्सिको, गुआटेमाला, होंडुरास, सालवेडर, निकारगुआ, कोस्टारीका, क्यूबा, हेटी, डोमिनिका, पानामा ।

द्त्तिणी श्रमेरिका (११)—कोलम्बिया, बेनेजुएला, इक्वेडर, पेरू, श्राजिल, बोलिविया, पारागुए, श्ररजेपटाइना, उरुगुवे, चिली, गायना।

## प्रमुख शाखाएँ

संयुक्त राष्ट्रसंघ की ६ प्रमुख शाखाएँ हैं—(१) ग्राम सभा (जेनरल एसेम्बला); (२) सुरत्ता-परिषद् (सिक्यूरिटी कौंसिल); (३) ग्रार्थिक ग्रीर सामाजिक परिषद् (इकोनॉमिक ऐसड सोशल काउन्सिल); (४) प्रन्यास-परिषद् (ट्रस्टीशिप कौन्सिल); (५) ग्रन्तरराष्ट्रीय न्यायालय ग्रीर (६) सचिवालय (सेकटेरियट)।

उपर्युक्त शाखाओं में आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् आम सभा के अधीन कार्य करती हैं। अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय को संयुक्त राष्ट्रसंय का एक अविभाष्य अंग बना दिया गया है। संयुक्त राष्ट्रसंय के विधायिका-सम्बन्धी समस्त कार्य सुरज्ञा-परिषद्, आर्थिक और सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् के बीच बँटे हुए हैं। सुरज्ञा-परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंय को सभी शाखाओं में सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण है और यह इसकी आम सभा से पृथक स्वतन्त्र रूप से अपना कार्य-संपादन करती है।

१. त्राम समा—संयुक्त राष्ट्रसंत्र की श्राम सभा में सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि सम्मिलित रहते हैं। प्रत्येक सदस्य-राष्ट्र को अपने पाँच प्रतिनिधि मेजने का अधिकार है, जिनका चुनाव वह अपने ढंग से करता है। किन्तु पाँच प्रतिनिधियों का एक ही मन (बोट) गिना जाता है। श्राम सभा संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रधान सभा है। इसके कार्य अत्यन्त महत्त्व-पूर्ण हैं। इसकी बैठक साल में एक बार नियमित रूप से हुआ करती है। बैठक का श्रारम्भ सितम्बर महीने में होता है। सुरज्ञा-परिषद् तथा सदस्यों के बहुभत की प्रार्थना पर इसकी विशेष बैठकें भी बुलाई जा सकती हैं। श्राम सभा वस्तुतः एक विचार-विभर्ध करनेवाली संस्था है, जो मुख्यतः सुभाव देने या अभ्यर्थना करने का कार्य करती है। शांत एवं सुरज्ञा-सम्बन्धी समस्याएँ सुरज्ञा-परिपद् को ही सौंप दी गई हैं। श्राम सभा को कुछ प्रशासन, ब्यवस्था, श्राय-व्ययक (वजट) तथा निर्वाचन-सम्बन्धी श्रिधकार भी प्राप्त हैं।

त्राम सभा में किसी भी महत्त्वपूर्ण समस्या पर कोई निर्णय मतदान करनेवाले उप-स्थित सदस्यों के दो तिहाई मत से होता है । ऐसी समस्याओं में श्रान्तरराष्ट्रीय आंति, सुरत्ता-परिषदों के सदस्यों का निर्वाचन, संयुक्त राष्ट्रसंघ में नये सदस्यों की नियुक्ति, किसी सदस्य की सदस्यता का स्थान, वजट-सम्बन्धी प्रश्न श्रादि सुख्य हैं। निःशस्त्रीं करसे के निर्देशक सिद्धान्तों श्रीर शस्त्रास्त्रों के नियमन-सम्बन्धी सिद्धान्तों पर विचार करने श्रीर श्राप्त सुम्काव देने का श्राधिकार भी श्राम सभा को है। सुरत्ता-परिपद् के श्रद्धाया सदस्यों का निर्वाचन दो वर्ष की श्रावधि के लिए श्रामसभा ही करती है। इसके श्रातिरिक्त यह श्राधिक श्रीर सामाजिक परिपद् तथा प्रन्यास-परिषद् के सदस्यों का सुनाव (पदन सदस्यों के श्रातिरिक्त) श्राम सभा ही करती है। यह सुरत्ता-परिषद् के साथ श्रान्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीशों का भी निर्वाचन करती है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की अन्य अधीनस्थ संस्थाओं के प्रतिवेदन आम सभा ही स्वीकार करती है। महामंत्री का वार्षिक प्रतिवेदन तथा सुरत्ता-परिपद् के वार्षिक प्रतिवेदन आम सभा में ही पेश होते हैं, जिनपर आवश्यक विचार-विमर्श के बाद वह उन्हें पारित करती है। वार्षिक श्राय-व्ययक के श्रनुसार संयुक्त राष्ट्रसंघ के विभिन्न विभागों के बीच व्यय की जानेवाली राशि का वँटवारा श्राम सभा ही करती है। इसे विशेष परिस्थिति में कार्यों के सफलतापूर्वक संपादन के लिए श्रस्थायी उप समितियाँ गठित करने का भी श्रिकार है।

२ सुरत्ना-परिषद्—यह संयुक्त राष्ट्रसंघ की एक अत्यन्त महत्त्वपूर्ण शाखा है। इसके कुल ११ सदस्य होते हैं। जिनमें पाँच स्थायी सदस्य हैं तथा छह दो वर्ष की श्रवधि के लिए ग्राम सभा द्वारा निर्वाचित होते हैं। प्रत्येक वर्ष तीन ऋस्थायी सदस्यों का निर्वाचन होता है, ये ऋस्थायी सदस्य तुरन्त दुवारे चुनाव नहीं लड़ सकते। भारत ऋस्थायी सदस्य की एक अविधि पूरी कर चुका है। सुरज्ञा-परिषद् के वर्चिमान अध्यायी सदस्य निम्नांकित हैं - ऋरजेएटाइना (१६६० तक), इटली (१६६० तक) जापान (१६५६ तक); पानामा (१६५६ तक), कनाडा (१६५६ तक), ट्यूनीशिया (१६६० तक)। सुरत्ता-परिषद् के पाँच ग्रस्थाया सदस्यों में 'पाँच बड़े राष्ट्र' — ग्रमेरिका, ग्रेटब्रिटेन, रूस, फ्रांस श्रीर चीन (राष्ट्रवादी) -- हैं। ऋल्पकालीन या परिस्थिति-विशेष के लिए सदस्यों की व्यवस्था है। ऐसे सदस्य उन राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए ग्रामंत्रित किये जाते हैं. जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के सद्स्य नहीं हैं ऋथवा सुरक्ता-परिषद् में विचारार्थ उपस्थित समस्यात्रों से संबंधित होते हैं। इन विशेष सदस्यों को सुरत्ता-परिषद् की बैठकों में केवल भाग लेने का क्राधिकार होता है: ये किसी भी निर्णंय में मतदान नहीं कर सकते। प्रत्येक परिषद् के प्रत्येक सदस्य का एक हो मन गिना जाता है। किसी भी निर्णय की स्वीकृति के लिए सात सदस्यों का बहुमत ग्रावर्यक है। किन्तु महत्वपूर्ण एवं प्रमुख विषयों के निर्ण्य के लिए के लिए पाँच स्थायी सदस्यों की स्वीकृति आवश्यक है। स्थायी सदस्यों की तदस्यता में परिवर्त्त न लाने के लिए संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा-पत्र का संशोधन त्र्यावश्यक है। सुरत्ता-परिपद् वरावर ऋधिवेशन में रहती है। इसके सदस्यों की **बैठक** सामान्यतः १५ दिनों में कम-से-कम एक बार अवश्य होती है। सुरत्ता-परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंत्र के सभी सदस्यों के प्रतिनिधि के रूप में कार्य करती है।

सुरज्ञा-परिषद् के स्थायी सदस्यों में प्रत्येक को निषेधाधिकार प्राप्त है श्रीर किसी भी स्थायी सदस्य द्वारा इसका प्रयोग होने पर कोई भी प्रस्ताव स्वीकृत नहीं हो सकता । किसी भी स्थायी सदस्य द्वारा मतदान नहीं करने पर उसे निषेधात्मक मत नहीं समक्ता जाता।

सुरत्ता-परिषद् का प्रमुख उद्देश्य अन्तरराष्ट्रीय शान्ति और सुरत्ता की स्थिति को बनाये रखना है। इसके लिए यह निम्नलिखित कार्य करती है—

(१) संयुक्त राष्ट्रसंघ के उद्देश्यों एवं सिद्धान्तों के अनुकूल अन्तरराष्ट्रीय शान्ति आँर सुरत्ता को कायम रखना; (२) उन भगड़ों की तहकीकात करना, जिनसे अन्तरराष्ट्रीय शांति के भंग होने की आँशंका हो; (३) उपस्थित विवाद या भगड़ों को शांतिपूर्ण ढंग से तय करना; (४) शस्त्रास्त्रों के नियमन की योजनाएँ बनाना; (५) किसी भी भगड़े या आक्रमण के कारणों का पता लगाना, जिनसे विश्वशान्ति पर खतरा हो और इन्हें तय करने के लिए ठोस कदम उठाना; (६) किसी भी राष्ट्र के अनुचित बर्चाव या आक्रमण को रोकने

के लिए स्वीकृत धन का उपयोग करना तथा आक्रमण के विष्य सनिक कार वाई करना; (७) संयुक्त राष्ट्रसंघ के नये सदस्य बनाने के लिए किसी भी राष्ट्र की ओर से सिफारिश करना तथा अन्तरराष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाचीशों का चुनाव आम सभा (जेनस्ल असेम्बली) के साथ स्वतंत्र मतदान द्वारा करना और आम सभा में अपने वार्षिक एवं विशेष अविवेदन उपस्थित करना।

सुरत्ता-परिषद् के पाँच अंग हैं ---(१) सेनिक कर्मचारी-समिति; (२) अणु-र्ज्ञाक्त-आयोग; (३) स्वीकृत सेना-समिति; (४) स्थायी समितियाँ तथा (५) नेमित्तिक समितियाँ और आयोग।

सैनिक कर्मचारी-सिमिति—(मिलिटरी स्टाफ कमिटी) इसमें सुरह्मा-परिषद् के पाँच स्थायी सदस्यों के कर्मचारी रहते हैं। यह सिमिति शान्ति यनाये रखने के लिए सुरह्मा परिषद को सैनिक ब्रावश्यकता के प्रश्न पर सलाह ह्योर सहायना देती है।

अण्-शक्ति-आयोग -- ( एटॉमिक एन जी कमीशन ) इस आयोग की नियुक्ति साधारण सभा द्वारा होती है, पर यह सुरह्मा-परिषद् के अधीन ही काम करता है। सुरह्मा-परिषद् के सभी सदस्य इसके सदस्य होते हैं। कना हा के प्रतिनिधि भी इसमें अवस्य रहते हैं।

स्वीकृत खेना-समिति (कमिटी फॉर कन्वेन्शनल आमींगेंट) --यह समिति राष्ट्रीं की सेना और अध्य-शस्त्र को नियमित रखने के सम्बन्ध में काम करती है।

स्थायी समितियाँ (स्टैंडिंग कमिटीज)—इस समिति में विशेषज्ञों की समिति, नियम और कार्यक्रम-सम्बन्धी समिति, सदस्य-नियुक्ति-समिति ख्रादि हैं।

निःशस्त्रीकरण्-श्रायोग (डिसग्रमीमेंट कमीशन )—ग्राम सभा द्वारा ११ जनवरी, १९५८ ई० को मुरत्ता-परिषद् के अवीन निःशस्त्रीकरण् आयोग की स्थापना की गई। इस आयोग ने पूर्व-स्थापित अणुशक्ति आयोग तथा स्वीकृत सेना-ग्रायोग (कमीशन फोर कन्वे-शनत आमीमेंट) का स्थान ले लिया। इसका उद्देश्य सशस्त्र सेन्य-शक्ति तथा मानव-समाज के लिए अत्यन्त ही घातक तथा विध्वंसकारी अस्त्रों एवं अणु शस्त्राक्षों का नियमन एवं नियंत्रण करना है। यह आयोग अपने शान्ति-सम्बन्धी उद्देश्य की सिद्धि के लिए, मानवता के लिए भीषण् विध्वंसकारी तथा धातक शस्त्रास्त्रों एवं अणु शक्ति के प्रयोग पर रोक लगाता है। यह मुरत्त्रा-परिषद् के ही अधीन कार्य करता है तथा अन्तरराष्ट्रीय शान्ति की स्थापना के लिए योजनाएँ बनाता है।

नैमित्तिक समितियाँ और आयोग (एडहाँक कमिटीज ऐएड कमाशन) - आय-श्यकता पड़ने पर सामयिक तथा अस्थायी प्रश्नों पर विचार करने के लिए इस आयोग का गठन किया जाता है।

संयुक्त राष्ट्र-संघ के घोषणा-पत्र में संशोधन के लिए आम सभा के सदस्यों के दो तिहाई बहुमत के अतिरिक्त सुरज्ञा-परिषद् के सभी स्थायी सदस्यों की स्वीकृति आवश्यक है।

३. आर्थिक और सामाजिक परिषद्— इसका गटन श्राम समा द्वारा निर्वाचित १८ सदस्यों को मिलाकर होता है। प्रत्येक सदस्य तीन वर्ष की श्रवधि के लिए जुना जाता है। तथा प्रतिवर्ष ६ सदस्यों का चुनाव होता है। अविधि पूरी होने पर किसी भी सदस्य को पुनः निर्वाचित किया जा सकता है। इस परिषद् में सुरत्ता-परिषद् की भाँति स्थायी सदस्यों की कोई व्यवस्था नहीं है और न भौगोलिक विविधता का या औद्योगिक तथा पिछुड़े हुए राष्ट्रों या साम्राज्य-सम्पन्न और उपनिवेशहीन राष्ट्रों के बीच संतुलन का कोई विचार रखा गया है। फिर भी, पाँच बड़े राष्ट्र हमेशा निर्वाचित होते रहे हैं और वे सचमुच परिषद् के स्थायी सदस्य बन गये हैं।

श्राम सभा की भाँति परिपद् में सभी सदस्यों की समान स्थिति है। प्रत्येक सद्स्य-राष्ट्र को एक बोट का श्रिथकार है। साधारणतः वर्ष में एक बार परिषद् की वार्षिक वैठक होती है श्रीर साधारण बहुमत द्वारा कोई भी पस्ताव पास होता है। परिषद् श्रपनी काय-पद्धति के नियम स्वयं बनाती है श्रीर श्रपने सभापति तथा उपसभापति का चुनाव करती है। यह परिषद् संयुक्त राष्ट्रसंघ द्वारा किये जानेवाले श्रार्थिक एवं सामाजिक कार्यों के लिए श्राम सभा के समन्न उत्तरदायी होती है। श्रार्थिक श्रीर सामाजिक परिषद् के प्रमुख उद्देश्य निम्नांकित हैं -

- (१) जीवन स्तर को ऊँचा उठाना, भरपूर रोजी की व्यवस्था करना तथा आर्थिक एवं सामाजिक उत्थान की परिस्थित उत्पन्न करना करना;
- (२) ऋन्तरराष्ट्रीय श्रार्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, स्वास्थ्य-संबंधी एवं शैचिक सहयोग के स्राधार पर इनसे संबंधित समस्यास्रों का निदान करना;
- (३) जाति, जिंग, भाषा श्रौर धर्म का भेद-भाव किये विना मानव-श्रधिकारों एवं मौलिक स्वाधीनता श्रों की विश्वव्यापी प्रतिष्ठा-स्थापन एवं सर्वत्र उनका पालन।

उपर्युक्त उद्देश्यों की सिद्धि के लिए परिषद् अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलनों एवं बैठकों का आयोजन करती है। यह आमसभा द्वारा स्वीकृत सेवाएँ संयुक्त राष्ट्रसंघ के तथा विशेष सिमितियों के सदस्यों के लिए अपित करती है। परिषद् जिन समस्याओं पर विचार करती है, उनसे संबंधित गैर-सरकारी संगठनों से परामर्श्व करती है। यह परिषद् अपने कर्जव्यों को पूरा करने के लिए विभिन्न आयोगों (कर्माशनों) को कायम करती है, जिनमें प्रमुख ये हैं— आर्थिक और नियुक्ति-आयोग, गमनागमन और यातायात-आयोग, लगान-आयोग, आँकड़ा (स्टैटिस्टिक्स) आयोग, जन-संख्या आयोग, सामाजिक आयोग, मानवीय अधिकार-आयोग, मादक द्रव्य-आयोग आदि। इनके अतिरिक्त स्थायी सिमितियों, अस्थायी सिमितियों और विशेषज्ञ-सिमितियों के माध्यम से परिषद् अपना कान करती है।

8. प्रन्यास परिषद्— (ट्रस्टीचिष कींसिल )— -इसका गठन तीन प्रकार के सदस्यों द्वारा होता है— (१) वे सदस्य जो न्यस्त प्रदेशों (ट्रस्ट टेरिटरीज ) का प्रशासन करते हैं; (२) सुरच्चा-परिषद् के स्थायी सदस्य, (३) वे सदस्य, जो ब्राम सभा द्वारा तीन वर्ष की स्थायि के लिए चुने जाते हैं। प्रन्यास परिषद् के निर्वाचित सदस्य ब्रापनी कार्याविधि की समाप्ति के बाद तुरत पुनर्निर्वाचन के योग्य समक्ते जाते हैं।

प्रशासक देश हैं — अस्ट्रे लिया, न्यूजीलैंड, इटली, संयुक्तराज्य, वेलाजियम, फ्रांस तथा प्रेटिबिटेन। अन्य देश हैं — चीन (पदेन, सुरज्ञा-परिषद् के स्थायी सदस्य), रूस (पदेन, सुरत्ता-परिपद् के स्थायी सदस्य ), बर्मा (१६६१ तक), पारागुए (१६६१ तक), संयुक्त श्ररब-गणतंत्र (१६६१ तक), हैटी (१६६० तक तथा भारत (१६६३ तक)) । संयुक्त राष्ट्र-संघ के घोषणा-पत्र में निम्नांकित श्रीणी के प्रदेश प्रत्यस्त प्रणाली के श्रन्तर्गत रखे गये हैं—(श्र) वे प्रदेश, जो राष्ट्रसंघ के शासनान्तर्गत थे, (श्रा) वे प्रदेश जो दितीय विश्व-युद्ध के बाद शत्रु-राष्ट्रों से छीन लिये गये श्रीर (३) राज्यों द्वारा स्वेच्छा से सींपे गये प्रदेश।

न्यस्त प्रदेशों के निवासियों की राजनीतिक, श्राधिक श्रीर सामाजिक उन्नित करना, तथा उन्हें इस योग्य बनाना कि वे स्वायत्त शासन तथा स्वाधानता की दिशा में प्रगति कर सकें, श्रन्तरराष्ट्रीय शानित श्रीर सुरुद्धा की श्रीमद्वद्धि करना, मीलिक मानव-श्रिधकारों के प्रति सम्मान बढ़ाना श्रीर संसार की जातियों के बीच श्रन्योन्याश्रय संबंध की स्वीकृति को प्रोत्साहित करना प्रन्यास परिषद का प्रमुख उद्देश्य हैं।

प्रत्यास परिषद् की बैठकें वर्ष में दो यार होती हैं। उपस्थित सदस्यों के बहुमत के स्राधार पर ही कोई निर्णय हो पाता है। प्रत्यास-परिषद् आम समा के आधान ऐसे त्यस्त प्रदेशों के संबंध में संयुक्त राष्ट्रसंघ के कर्जंब्यों को पूरा करता है, जिन्हें 'महत्त्वपूर्ण' नहीं घोषित किया गया है। जो त्यस्त प्रदेश 'महत्त्वपूर्ण' घापित किये जा चुके हैं, उनके ऊपर राजनीतिक, आर्थिक, सामाजिक और शिद्धा सर्वधी समस्याओं में संयुक्त राष्ट्रसंघ के कर्ज्ञंब्यों को सुरज्ञा-परिषद् प्रत्यास परिषद् की सहायता से पूरा करती है। प्रत्यास परिषद् शासन करनेवाली शक्तियों के प्रतिवेदनों पर विचार करती है। समय समय न्यस्त प्रदेशों में अपने पर्यवेज्ञक-मंडलों को मेजती है तथा प्रत्यास-समभौतों के अनुकृल कदम उठाती है। यह न्यस्त प्रदेशों के निवासियों की आर्थिक, सामाजिक, राजनीतिक और शिज्ञक उन्नति के संबंध में प्रश्नावली तैयार करती है, जिसके आधार पर शासिका शक्तियों को अपने प्रतिवेदन देने होते हैं।

४. श्र-तरराष्ट्रीय न्यायालय-श्र-तरराष्ट्रीय न्यायालय संयुक्त राष्ट्रसंघ की एक है। प्रधान संस्था है। यह राजनीतिक फगड़ों पर नहीं, बिल्क कान्नी फगड़ों पर विचार करता यह संयुक्त राष्ट्रों की विधान-संहिता के श्रनुसार काम करता है, श्रीर यह संहिता स्थायी श्रदालत की संहिता के श्राधार पर बनाई गई है। संयुक्त राष्ट्रसंघ का कोई भी सदस्य राष्ट्र इसमें श्रपना मामला पेश कर सकता है। सुरक्षा-परिपद् द्वारा श्रम्यर्थित श्रीर श्राम सभा द्वारा स्थीकृत शक्तों के श्रनुसार वे राष्ट्र भी श्रपने मामले श्रन्तरराष्ट्रीय न्यायालय में पेश कर सकते हैं, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के उदस्य नहीं हैं। श्रन्तरराष्ट्रीय न्यायालय की श्रिष्ठकर सकते हैं। सुरक्षा-परिपद् तथा श्राम सभा किसी मी वैधानिक प्रश्न पर श्रन्तरराष्ट्रीय न्यायालय से श्रमुख लाना चाहते हैं। सुरक्षा-परिपद् तथा श्राम सभा किसी भी वैधानिक प्रश्न पर श्रन्तरराष्ट्रीय न्यायालय से श्रावश्यक परामर्श ले सकती है।

मुकदमों के फैसले करते समय न्यायालय निम्नलिखित वातों का घ्यान रखता है—
(१) अन्तरराष्ट्रीय समभौते, चाहे वे सामान्य रूप के हों, चाहे विशेष; (२) अन्तरराष्ट्रीय परंपराएँ; (३) सभ्य राष्ट्रों द्वारा स्वीकृत विधान के सामान्य सिद्धान्त; (४) न्यायालयों के अविनिर्ण्य और विविध देशों के सर्वाधिक उच्च योग्यता-प्राप्त प्रचारकों या लेखकों के उपदेश।

जहाँ भगड़े के उभय पत्त स्वीकार करें, वहाँ न्यायालय न्याय के सिद्धान्तों ऋौर संबंधित राष्ट्रों के सामान्य कल्याण के सिद्धान्तों का उपयोग कर सकता है।

ऋन्तरराष्ट्रीय न्यायालय का गठन १५ न्यायार्थाशों द्वारा होता है, जो ६ वर्षों की स्रविध के लिए स्थामसभा तथा सुरत्ता परिषद् के स्वतंत्र मतदान द्वारा निर्वाचित होते हैं। इन न्यायार्थाशों को सदस्य कहा जाता है। न्यायार्थाशों का चुनाव योग्यता के स्थाधार पर ही किया जाता है, राष्ट्रीयता के स्थाधार पर नहीं। ६ वर्ष की स्थविध समाप्त होने पर कोई भी न्यायार्थाश पुननिर्वाचन के लिए योग्य समभे जाते हैं। जवतक न्यायार्थाश कार्यभार प्रहर्ण करते हैं, तवतक उन्हें किसी स्थन्य पेशे को स्थवनाने का श्रिष्ठकार नहीं है। स्थन्तरराष्ट्रीय न्यायाल्य में किसी भी समस्या पर कोई निर्णय उपस्थित न्यायार्थाशों के बहुमत के स्थाधार पर होता है तथा ६ सदस्यों की उपस्थित से कोरम पूरा होता है। इसका कर्याल्य हेग नगर (नेदरलैंड) में है।

६. सचिवालय-यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का स्थायी कार्यालय है, जिसके प्रधान प्रशासना-धिकारी संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री (सेक्रेटरी जेनरल) होते हैं। महामंत्री की नियुक्ति सुरत्ता-परिषद् के त्राभिस्ताव पर त्रामसभा द्वारा पाँच वर्ष के लिए होती है। वह त्रामसभा, सुरत्ता-परिषद्, त्रार्थिक त्रौर सामाजिक परिषद् तथा प्रन्यास-परिषद् की बैठकों में इसी हैसियत से काम करता है। महामंत्री के कुछ प्रमुख कर्जं व्य निम्नांकित हैं—

- (१) यह संयुक्त राष्ट्रसंघ का सर्वप्रधान प्रशासनाधिकारी होता है।
- (२) यह परिषद् का ध्यान उन समस्यात्रों की स्त्रोर स्त्राङ्ग करता है, जिनसे विश्व-शान्ति के भंग होने की स्त्राशंका रहती है तथा सुरक्षा पर खतरे की संभावना रहती है।
- (३) संयुक्त राष्ट्रसंघ के कार्यों के संबंध में यह वार्षिक तथा पूरक प्रतिवेदन त्र्याम-सभा में पेश करता है।

इन दिनों संयुक्त राष्ट्रसंघ के महामंत्री स्विडन के डाग हैमरशोल्ड हैं, जो १० अप्रेल १६५६ को पुनः पाँच वर्ष की अविध के लिए नियुक्त हुए हैं।

श्रामसभा द्वारा निर्धारित नियमों के श्रनुसार महामंत्री सचिवालय के कमंचारियों की नियुक्ति करता है। नियुक्ति करते समय न्यायोचित भौगोलिक विभाजन का भी ध्यान रखा जाता है। महामंत्री श्रौर कर्मचारी-वर्ग में से किसी को भी किसी भी सरकार या ऐसी श्रिधकार-सत्ता से कोई भी निर्देश प्राप्त करने या माँगने की श्रनुमति नहीं है, जो संयुक्त राष्ट्रसंघ के संगठन से बाहर हो। दूसरी श्रोर राष्ट्रसंघ के सदस्य-राष्ट्र भी श्रपनी श्रोर से इस बात का वादा करते हैं कि वे महामंत्री श्रौर उसके कर्मचारी-वर्ग के श्रनन्य श्रन्तर-राष्ट्रीय स्वरूप का सम्मान करेंगे श्रौर श्रपने कर्त्त व्यों श्रौर दायित्वों की पूर्त्ति में उन्हें किसी तरह भी प्रभावित नहीं करेंगे ।

सेकेटेरियट के कई विभाग हैं, जिनमें प्रमुख ये हैं — (१) सुरद्धा-परिषद् कार्य- विभाग, (२) स्रार्थिक कार्य-विभाग, (३) सामाजिक काय-विभाग, (४) ट्रस्टी-परिषद् स्त्रीर पराधीन देश संबंधी सूचना-विभाग, (५) सार्वजनिक सूचना विभाग, (६) कानून-

विभाग, (७) कान्फ्रोंस ग्रीर साधारण कार्य-विभाग तथा (८) शासन ग्रीर ग्रार्थ संबंधी कार्य-विभाग।

## प्रवर-समितियाँ ( स्पेशियलाइज्ड एजेन्सीज )

संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तर्गत विभिन्न चौत्रों में काम करने के लिए विभिन्न अन्तरराष्ट्रीय संस्थाएँ हैं, जिनका उल्लेख नीचे किया जाता है। ये विविध संस्थाएँ संयुक्त राष्ट्रसंघ की खास एजेन्सी के रूप में काम करती हैं—

(१) अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन (इस्टरनेशनल लेगर आर्शनाइजेशन)—इसकी स्थापना ११ अप्र ल, सन् १६१६ को वर्सलीज की संधि के अनुसार हुई थी। अन्तरराष्ट्रीय श्रम-संगठन राष्ट्रसंघ की एक शाखा के रूप में काम करता था, जो अब संयुक्त राष्ट्रसंघ की प्रवर-समिति के रूप में कार्य कर रहा है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा में है। यह संगठन सरकारों को इस संबंध में परामर्श देता है कि वे मजदूरों की रक्षा करनेवाले आधुनिकतम विधान किस प्रकार प्रतिष्ठित करें। रोजगार-संबंधी पर्यवेद्याणों और आँकड़ों तथा औद्योगिक सुरद्या और स्वास्थ्य का भी विकास यह संगठन करता है। इसका प्रतिविच वर्ष एक सम्मेलन हुआ करता है, जिसमें प्रत्येक राष्ट्र से दो सरकार कि, एक मजदूरों के तथा एक पूँजीपतियों के प्रतिनिधि रहते हैं।

इसकी ४० सदस्यों की एक प्रयंघ-समिति है। यह अन्तरराष्ट्रीय श्रम-कार्यालय, समितियों तथा श्रायोगों के कार्यों का निरीक्षण करती है।

(२) खाद्य और कृषि-संगठन (फुड ऐएड एशिकल्नरल ग्रारगिनिजेशन)— इसकी स्थापना १६४५ ई० के अक्टूबर में हुई थी। इसका उद्देश्य लोगों के रहन सहन का दर्जा ऊँचा करना, पोपए-शक्ति बढ़ाना तथा खेती, जंगल और मछली-संबंधी कार्यों की प्रोत्साहित करना है। यह श्रार्थिक और सामाजिक क्षेत्रों में संयुक्त राष्ट्रसंघ के सबसे उत्तम संगठनों में से है। यह श्रामीए क्षेत्रों के निवासियों की अवस्था में सुधार लाने के लिए निम्नलिखित कार्य करता है—सूमि की उत्पादन-शक्ति तथा जलस्तीतों का विकास, कृषि-उत्पादन के लिए स्थायी अन्तरराष्ट्रीय बाजार की स्थापना, नये प्रकार के पौधों का संसारव्यापी विनिमय, सुधरे हुए कृषि-यत्रों तथा कृषि-प्रशाली का प्रचार और प्रसार, पशु-रोगों की रोक-थाम, पौष्टिक खाद्यान्नों की व्यवस्था, स्मिक्त्य पर नियंत्रस्थ, सिंचाई-अभियंत्रस्था, संचित खाद्य-क्षामग्री की रक्षा, कृष्तिम खाद का उत्पादन आदि।

२४ सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों की एक परिषद् होती है, जो सभी सदस्य राष्ट्रों के बदले कार्य-सम्पादन करती है तथा इस संगठन के प्रति उत्तरदायां होती है। परिषद् का कार्य अन्तरराजकीय खाद्य-पदाधिकारियों को ऋषि उत्पादन, उपभोग तथा वितरण में सहायता पहुँचाना है। इसके वर्त्त मान डायरेक्टर जेनरल भारत के श्रीविनयरंजन सेन हैं। इसका प्रधान कार्यालय इटली के रोम नगर में है।

(३) शित्ता, विज्ञान और संस्कृति-संबंधी संगठन (युनाइटेड नेशन्स एजुकेशनल, साइन्टिफिक एएड कल्चरल ग्रारगेनिजेशन )—इसकी स्थापना ४ नवम्बर, १६४५ को हुई थी। यह एक विशेषज्ञों की संस्था है, जिसका संबंध शिद्धा ग्रोर संस्कृति के विकास से है।

इसका उद्देश्य जाति, लिंग, भाषा श्रीर धर्म के मेद-भाव विना शिंचा, विज्ञान श्रीर संस्कृति का प्रचार कर संसार में सुख श्रीर शान्ति स्थापित करना है। शिचा, विज्ञान तथा संस्कृति के चेत्र में श्रावश्यक प्रशिच्चण के लिए सदस्य-राष्ट्रों में उनके विशेषज्ञों को मेजने की व्यवस्था तथा उनके लिए श्रनुकृत वातावरण की स्रष्टि करना इसका श्रावश्यक कर्त व्यवस्था है।

इसके कार्य-संचालन के लिए सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधियों की एक सामान्य परिषद् है, जिसकी बैठक हर दूसरे वर्ष हुआ करती है। इसमें यूनेस्को (UNE-SCO) के कार्य-क्रम तथा नीति निर्धारित की जाती है। सामान्य परिषद् के सदस्यों द्वारा एक कार्यकारिणी समिति का गठन होता है, जिसमें २४ सदस्य रहते हैं। इस समिति की बैठक वर्ष में दो बार होती है तथा यह अपने कार्यों के लिए परिषद् के समस्य उत्तरदायी होती है। सदस्य-राष्ट्रों के राष्ट्रीय आयोगों द्वारा इसके कार्यक्रम सम्पन्न किये जाते हैं।

(४) विश्व-श्वास्थ्य-संगठन (वर्ल्ड हेल्थ त्रारगेनिजेशन)—इस संगठन की स्थापना सन् १६४८ के ७ त्रप्रेल को हुई थी, जब ८८ सदस्यों ने इसके विधान को स्वीकार कर लिया। संसार के सभी राष्ट्री द्वारा स्वास्थ्य के उच्चत्तम स्तर की प्राप्ति ही इसका प्रमुख उद्देश्य है। इसकी सेवाएँ दो प्रकार की हैं—परामर्श्वमूलक तथा प्रोद्यौगिक। पहली प्रकार की सेवा में मलेरिया, यद्मा, यौन-रोग, प्रसूतिका तथा शिशु-स्वास्थ्य, पौष्टिकता, वातावरण की सपाई आदि के सम्बन्ध में जानकारी कराने के लिए प्रचार-कार्य तथा प्रशिच्य की व्यवस्था की जाती है। ऋषि उत्पादन तथा आर्थिक विकास से सम्बन्धित विशेष प्रकार के रोगों की रोक-थाम के लिए आधुनिक यंत्रों एवं तरीकों को अपनाकर सामान्यत: स्वास्थ्य की अवस्था में सुधार लाना इसकी 'प्रोद्योगिक' सेवा है।

इसके कार्य-सम्पादन के लिए एक विश्व-स्वास्थ्य-समिति का गठन किया जाता है, जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के प्रतिनिधि सम्मिलित होते हैं तथा जिसकी बैठक नियमित रूप से प्रतिवर्ष हुन्ना करती है। यह सभा इस संगठन के नीति-निर्धारण का कार्य करती है। विश्व-स्वास्थ्य-समिति द्वारा निर्वाचित १८ सदस्यों की एक कार्य-समिति होती है, जिसकी बैठक वर्ष में दो बार हुन्ना करती है। इसका प्रधान कार्यालय स्विट्जरलैंड के जिनेवा नगर में है।

(४) पुनर्निर्माण और विकास के लिए अन्तरराष्ट्रीय बैंक (इण्टरनेशनल बैंक फोर रिकन्सट्रक्शन ऐराड डेबलपमेंट)— सदस्य राष्ट्रों तथा उनके द्याधिदेशों के पुनर्निर्माण और विकास-कार्य में सहायता देना तथा उत्पादन-कार्य के लिए पूँ जी की व्यवस्था करना इस संगठन का प्रमुख उद्देश्य है। जब किसी देश में उत्पादन-कार्य के लिए पूँ जी उपलब्ध नहीं होती है तब अपने संचित् काप से यह संस्था उसे कर्ज देती है। अन्तरराष्ट्रीय बैंक को सदस्य-राष्ट्री के उत्पादन के साधनों के विकास तथा अन्तरराष्ट्रीय व्यापार की संतुलित वृद्धि के लिए भी आवश्यक पूँ जी का प्रवन्ध करना पड़ता है। यह कर्ज सदस्य-राष्ट्री, उनके राजनीतिक उपविभागों तथा उनके सीमा-चेत्र के अन्तर्गत निर्जा व्यवसायों के लिए भी दिया जाता है। यह बैंक केवल कर्ज का ही प्रबंध नहीं करता, बल्कि सदस्य-राष्ट्री की

अभ्यर्थना पर आवश्यक कार्यों के लिए अपने प्रतिनिधि-मण्डलों को भी भेजता है। इस वैंक की अधिकृत पूँजी एक करोड़ अमेरिकी डाजर है। यह पूँजी एक लाख डालर के हिस्सों में वँटी हुई है। इन हिस्सों को केवल सदस्य ही खरीद सकते हैं और केवल वैंक को ही ये हस्तांतरित किये जा सकते हैं। ३१ दिसम्बर, १९५७ तक ३ अरव ४८ करोड़ एक लाख डालर (अमेरिका की स्वर्ण-मुद्दा) विभिन्न राष्ट्र को कर्ज के रूप में दिये जा चुके हैं। इसका प्रधान कार्यालय वाशिंगटन में है।

(६) श्रान्तरराष्ट्रीय वित्त-निगम—(इण्टरनेशनल फाइनेंस कारपंरिशन)— इसकी स्थापना जुलाई, १९५६ ई० में की गई। २० फरवरी, १९५७ ई० से यह संयुक्त राष्ट्र-संघ की एक प्रवर-समिति के रूप में कार्य कर रहा है। यह यद्यपि अन्तरर्राष्ट्रीय वैंक से घनिष्ठ रूप में सम्बद्ध है तथापि इसका स्वतंत्र अस्तित्व है। इसका कोप अन्तरराष्ट्रीय वैंक के कीष से विलक्क प्रथक है।

इसका उद्देश्य संयुक्त राष्ट्र-संघ के सदस्य-राष्ट्रों में पूँजा की व्यवस्था कर निर्जा उद्योगों को प्रोत्साहित करना है। यह निर्जा उद्योगों की उत्पादन-शक्ति बढ़ाने के लिए कर्ज देता है। उन कर्जों की अदायगी के लिए संबद्ध राष्ट्रों को सरकारों से किसी तरह की गारगटी नहीं ली जाती। श्रिषकांशतः ऐसे सदस्य-राष्ट्रों को कर्ज दिये जाते हैं, जो श्रीयोगिक एवं श्रार्थिक विकास के त्रेत्र में पिछुट्टे हुए हैं तथा जिनको पर्याप्त निर्जा पूँजों की कमा है। एह एवं वैदेशिक त्रेत्रों में उत्पादन-लागत की वृद्धि करने में यह निगम सहायक होता है। इसकी श्रिषकृत पूँजी (श्रियोराइण्ड कैपिटल) दस करोड़ रुपये हैं। इसके कार्य-संचालन के निमित्त एक संचालक-मंडल है, जिसमें अन्तरराष्ट्रीय बैंक के सभी कार्यपालक निर्देशक, जो कम-से-कम एक राष्ट्र का प्रतिनिधित्य करते हैं, सदस्य होते हैं। अन्तरराष्ट्रीय बेंक के श्रध्यत्त्वपदेन अन्तरराष्ट्रीय विक्त-निगम के संचालक-मंग्डल के श्रध्यत्त्व होते हैं। इसका प्रधान कार्यालय वाशिगटन में है।

(७) अन्तरराष्ट्रीय मुद्रा-कोष (इस्टरनेशनल मनीटरी फंड)—इसकी स्थापना २७ दिसम्बर, १६४५ ई० को हुई थी जबिक ब्रिटेनउड्स संविदा-पत्र के अनुसार इसके कोष का ८० प्रतिशत भाग विभिन्न राष्ट्रों के प्रतिनिधियों ने जमा कर दिया था। अन्तरराष्ट्रीय व्यापार को पारस्परिक सहयोग के आधार पर सुदृढ़ एवं विस्तृत करना, अन्तरराष्ट्रीय भुगतान में कृतिम रुकावट को शीघ हटाना; न्यून अवधि के विनिमय की सुविधा देना, अन्तरराष्ट्रीय चिनिमय को सुदृढ़ करना, सदस्य-राष्ट्रों के बीच भुगतान की बहुपार्श्व प्रणालियों को स्थापना करना आदि इसके उद्देश्य हैं। इन उद्देश्यों की पृत्ति के लिए अन्तरराष्ट्रीय दव्य-कोप बेदेशिक सुद्रा या सोना की विक्री सदस्यों के बीच करता है, जिससे अन्तरराष्ट्रीय व्यापार में सहायता मिलती है। यह विभिन्न राष्ट्रों की सरकारों को आर्थिक समस्याओं के संबंध में परामर्श्व भी देता है। यह लागत के मामले में मुद्रा-स्फीति को रोकता है तथा आयात पर होनेवाले नियंत्रण में कमी लाने की सिफारिश करता है। इसके अतिरिक्त यह वैदेशिक विनिमय के साधन सभी सदस्यों के लिए मुख्त करता है। अभ्यर्थना पर यह किसी भी सदस्य-राष्ट्र के पास उसकी आर्थिक एवं मुद्रा-सम्बन्धी समस्याओं के समाधान के लिए विशेषज्ञों को भेजता है। ये विशेषज्ञ सदस्य-राष्ट्रों को इन समस्याओं के अतिरिक्त विनिमय-संबंधी बातों में भी अपने सुकाव

देते हैं। इसके १७ कार्यकारी संचालक संचालकों में से होते हैं, जो सबसे ऋधिक राशि प्रदान करते हैं। शेप १२ सदस्य-राष्ट्रों के गवनरों द्वारा चुने जाते हैं। इसका प्रबंध-संचालक कार्यकारी संचालकों द्वारा चुना जाता है। प्रवंध-संचालक की सहायता के लिए एक उप-प्रबंध-संचालक रहता है, जो प्रवंध-संचालक की ऋनुपस्थित में कार्य करता है। इसका सुख्य कार्यालय वाशिंगटन में है।

- (८) श्रन्तरराष्ट्रीय अक्षामरिक उड्डयन-संगठन (इएटरनेशनल सिविल एवियेशन श्रारगेनिजेशन)-१९४४ ई० में शिकागों के श्रन्तरराष्ट्रीय श्रसामारिक उड्डयन-सम्मेलन में २८ राष्ट्रों द्वारा स्वीकृत समभ्तीते के अनुसार इसकी स्थापना ४ अप्रैल १६४७ को हुई। ग्रन्तरराष्ट्रीय उड्डयन-संबंधी नियमादि निश्चित करना तथा उड्डयन-संबंधी ग्रन्य समस्यात्री को हल करना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह अन्तरराष्ट्रीय उड्डयन-विधियों एवं समभौतों का प्रारूप तैयार करता है। इसका संबंध अन्तरराष्ट्रीय वाय-यातायात से संबंधित अनेक श्रार्थिक समस्यात्रों से है। इस संगठन के कार्य सम्पादन के लिए सदस्य-राष्ट्रों के प्रति-निधियों द्वारा गठित एक सामान्य समिति होती है। इस समिति की बैठक वर्ष में एक बार हुआ करती है, जिसमें इसका अनुमित व्यय निश्चित किया जाता है। समिति द्वारा चुने गये २१ राष्ट्रों के प्रतिनिधियों से एक परिपद का गठन होता है। इसके गठन में वायु यातायात की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण देशों, अन्तरराष्ट्रीय असामरिक उड्डयन में सुविधाएँ प्रदान करनेवाले देशों एवं भौगोलिक टाप्ट से विस्तृत च्रेत्र में फैले देशों का ध्यान रखा जाता है। यह परिषद इस संगठन की कार्यकारिणी सिमिति है, जो सदस्य-राष्ट्रों को उड्डयन-संबंधी सुविधाएँ पदान करती है। परिपद अपने एक अध्यक्त का निर्वाचन करती है। कार्याजय का कार्य-सम्पादन महामंत्री (सेकेटरी जेनरल) द्वारा होता है। इसका प्रधान कार्यालय मीरिट्यल ( कनाडा ) में है। इसके अतिरिक्त पाँच चेत्रीय कार्यालय मौरिट्रयल (मुख्य कार्यालय), लीया, पेरिस, कैरो श्रीर वैंकाक में हैं।
- (६) विश्व-डाक-संघ (युनिवर्संत पोस्टल यूनियन)—इसकी स्थापना ६ अक्टूबर १८७४ ई० को वर्न में हुए डाक-सम्मेलन के स्वीकृत सम्भोते के आधार पर १ जुलाई, १८७५ ई० को की गई। इसके प्रमुख उद्देश्य हैं—इस संघ में सम्मिलित हुए सभी देशों में डाक-संबंधी सुविधाओं का विकास करना, डाक-संबंधी कठिनाइयों का निराकरण करना, एक देश की डाक दूसरे देश में भेजने की दर, नियमादि निश्चित करना वगैरह। इसका कार्य-संचातन विश्व-डाक-महासभा द्वारा निर्वाचित वीस सदस्यों की एक कार्य-कारिणी समिति करती है। इसका एक महामन्त्री होता है, जिसके अर्थान कार्यात्वय का कार्य सम्पादन होता है। इसका प्रधान कार्यात्वय स्विट्जरलैंड के वर्ग नामक स्थान में है।
- (१०) अन्तरराष्ट्रीय दूर-संवाहन-संव (इय्टरनेशनल टेलि-कम्युनिकेशन्स यूनियन)-इसकी स्थापना सन् १८६५ ई० में 'इय्टरनेशनल टेलियाफ यूनियन' के नाम से हुई। सन् १९३२ ई० में मैड्रिड में हुए रेडियो-टेलियाफ-सम्मेलन में स्वीकृत प्रतिज्ञा-पत्र के अनुसार इसका नाम अन्तरराष्ट्रीय दूर-संवाहन संव (इय्टरनेशनल टेलि-कम्युनिकेशन) पड़ा। सन्

१६४७ ई० में इसका पुनर्गठन हुन्ना। २२ दिसम्बर, १६५२ ई० को ब्यूनिस-न्नायर्स में हुए राजप्रतिनिध-सम्मेलन में स्वीकृत प्रतिज्ञा-पत्र के ज्ञनुसार १ जनवरी, १६५४ ई० से इसका शासन-कार्य चल रहा है। तार, टेलिफोन क्रौर रेडियो की सेवान्नों के उत्तरोत्तर प्रसार एवं विकास तथा सर्वसाधारण को कम-से-कम दर पर इनकी सेवाएँ सुलभ कराने के लिए स्वन्तरराष्ट्रीय नियमादि बनाना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह हर प्रकार के दूर-संवाहन (टेलि-कम्युनिकेशन) के व्यवहार के लिए स्वन्तरराष्ट्रीय सहयोगको बढ़ाता है तथा प्राविधिक सुविधान्नों में वृद्धि करता है। यह सभी राष्ट्रों के दूर-संवाहन-विषयक समान उद्देश्य में सामंजस्य स्थापित करता है।

इसके कार्य-संचालन के लिए ग्राधिकार ग्राप्त राज-प्रतिनिधियों का एक संब है जिसकी बैठक हर पाँचवे वर्ष हुग्रा करती है। १८ सद्ध्यों की इसकी एक प्रशासकीय परिषद् है, जो कार्य-समिति का कार्य करती है। इसकी बैठक वर्ष में साधारणतया एक बार होती है, किन्तु किन्हीं ६ सद्ध्यों की ग्राध्य पर ग्राधिक बैठकें भी हो सकती हैं। इसका एक सचिवालय है, जिसका प्रधान महामन्त्री (सेक्रेटरी जेनरल) होता है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा (स्विट्जरलैंड) में है।

(११) बिश्व-अन्तरिक् - बिङ्गान-संघ (दी वर्ल्ड मेटियरोलो जिकल श्रारगेनिजेशन)—
इसकी स्थापना २३ मार्च, १६५० ई० को हुई। इसका उद्देश्य ऋतु-विज्ञान-संघंधी कार्यों एवं पर्यवेक्सणों को पोत्साहित करने के लिए पृथ्वी पर जगह जगह केन्द्रों एवं स्टेशनों की स्थापना करना तथा उन्हें चलाना है। साथ ही विश्व में होनेवाले ऋतु-विज्ञान-संघंधी कार्यों एवं श्रवसंधानों में सहयोग प्रदान करना श्रीर उनके स्तर की ऊँचा उठाना इसका उद्देश्य है। विश्व श्रवत्तिक्तिन त्वज्ञान-संघ संसर के विभिन्न देशों का ऋतु-विज्ञान संबंधी वे सभी सूचनाएँ देता है, जिनका संबंध मानव के किया-कलापों से है। यह ऋतु-पर्यवेक्सण संबंधी प्रकाशनों एवं सूचनाश्रों में एकल्पता लाना चाहता है तथा उद्धुयन, जहाजरानी, ऋषि एवं श्रव्य कार्यों में श्रव्तरिक् विज्ञान-संबंधी सूचनाश्रों के उपयोग में वृद्धि करता है।

इसके कार्य संचालन के लिए एक कार्य-अमिति है, जो अन्तरिच्च-विज्ञान संबंधी प्राविधिक कार्यों, अध्ययनों एवं अनुसंधानों का निरीच्च करती है। इसकी बैठक वर्ष में कम-से-कम एक वार आवश्यक होती है। इसके सचिवालय का प्रधान महामन्त्री होता है। इसका प्रधान कार्यालय जिनेवा (स्विट्जरलेंड) में है।

(१२) अन्तरराष्ट्रीय समुद्र-परामश-संगठन (इंटर-गवर्नमेएटल मेरिटाइम कंसलटेटिय स्नारंगिनिजेशन)—६ मार्च, १६४८ ई० को जिनेवा में हुए संयुक्त राष्ट्रसंत्रीय सामुद्रिक सम्मेलन में, जिसमें ३५ राष्ट्र सम्मिलत हुए थे, अन्तरराष्ट्रीय समुद्र-परामर्श-संगठन की स्थापना के लिए एक प्रतिज्ञा-पत्र प्रस्तुत किया गया, जिसपर सभी राष्ट्रों ने इस्ताद्धर कर दिये। सन् १६५८ ई० के आरंभ में २१ राष्ट्रों ने, जिनमें से ७ राष्ट्रों के पास कुल १० लाख टन वजन से कम पोत-समूह नहीं थे, उक्त प्रतिज्ञा-पत्र को स्वीकार किया। इसका उद्देश्य विभिन्न सरकारों द्वारा जलपोतों के ले जाने तथा लाने के संबंध में निर्मित नियमों

पर विचार, विभेदक नीति का उन्मूलन, जलपोत-संबंधी प्राथिधिक समस्यास्रों का समाधान तथा सरकारों द्वारा स्रमुचित रोक को हटाकर सभी सरकारों के बीच पारस्परिक सहयोग की वृद्धि करना है। यह संयुक्त राष्ट्रसंघ की किसी भी द्याखा या प्रवर-सिनित द्वारा निण्यार्थ प्रस्तुत जलपोत-संबंधी समस्यास्रों पर विचार कर स्रपना निर्णय देता है। यह संगठन मुख्यत: परामर्श देने का ही कार्य करता है।

(१३) अन्तरराष्ट्रीय अगु-शक्ति अमिकरण—( इण्टरनेशनल एटोमिक इनर्जी एजेन्सी) - इसकी स्थापना २६ जुलाई, १६५७ ई० को की गई। इसका विधान न्यूयार्क में हुए एक अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन में २६ अक्तूबर, १६५६ को ही स्वीकृत हो चुका था। समग्र संसार में अणु-शक्ति का प्रयोग शान्ति, सुरत्ता एवं निर्माण की दिशा में करना इसका प्रमुख उद्देश्य है। यह संस्था अणु-शक्ति के ऐसे प्रयोगों को प्रोत्साहन नहीं देती, जिनसे युद्ध की संभावना तथा विध्वंस की आशंका हो।

इसके विधान में एक साधारण सभा, प्रशासक-परिषद् और एक महानिर्देशक की व्यवस्था है। साधारण सभा की बैठक वर्ष में एक बार होती है तथा अभिकरण के सभी सदस्यों द्वारा इसका गठन होता है। इसके विधान के अनुसार एक प्रशासक-परिषद् अभिकरण के कायों को लंपादित करती है। इसी प्रशासक-परिषद् द्वारा महानिर्देशक की नियुक्ति चार वर्षों के लिए होती है। महानिर्देशक ही इस संस्था का प्रमुख प्रशासनाधिकारी होता है। इसका प्रधान कार्यालय वियना (आस्ट्रिया) में है।

(१४) अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संयटन—(इण्टरनेशनल ट्रेड ऑरगेनिजेशन)— अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संगठन की स्थापना अवतक नहीं हो सकी है। हवाना-घोषणा-पत्र, जिसके अनुसार इसके लच्यों को क्रियात्मक रूप दिया जानेवाला था, अवतक कार्यान्वित नहीं हो सका है। फिर भी उपर्युक्त घोषणा-पत्र के प्रमुख लच्य को 'अन्तरराष्ट्रीय वाणिज्य-संघि' के रूप में मूर्त्त रूप दिया गया है। इसका अँगरेजी नाम 'जेनरल एिंग्सेंट ऑन टैरिफ एएड ट्रेड' है। इसका उद्देश्य अन्तरराष्ट्रीय चेत्र में व्यवसाय करनेवाले देशों को प्रोत्साहन देना है।

उपयु के प्रवर-समितियों के स्रितिरक्त संयुक्त राष्ट्रसंघ की स्रौर भी कई शाखा-संस्थाएँ हैं, जो स्रापने-स्रापने उद्देश्यों के स्रानुरूप विभिन्न चोत्रों में महत्त्वपूर्ण कार्य करती हैं। उदाहरणार्थं स्रान्तरराष्ट्रीय वाल-संकट-कोष, स्रान्तरराष्ट्रीय शरणार्थी संघटन स्रादि।

## कुछ प्रमुख श्रन्तरराष्ट्रीय संगठन एवं संधियाँ राष्ट्रमंडल ( कॉमनवेल्थ ऑफ नेशन्स )

राष्ट्रमंडल के सदस्य वे ही राष्ट्र हैं, जो अभी ब्रिटिश साम्राज्य के अन्तर्गत अधिराज्य या रिल्त राज्य हैं या अभी हाल तक उसके उपनिवेश, अधिराज्य या रिल्त राज्य रह चुके हैं। ब्रिटिश साम्राज्य से अभी हाल में स्वतन्त्र हुए कुछ ऐसे राष्ट्र भी हैं, जो इसके सदस्य नहीं रहे। राष्ट्रमंडल के सदस्यों में ब्रिटेन के अतिरिक्त पूर्ण स्वतंत्र हुए राष्ट्र भारत, पाकिस्तान और लंका हैं, तथा अधिराज्यों में कनाड़ा, अस्ट्रे लिया, न्यूजीलैंड, दिल्ल अफिका, धाना, पश्चिमी द्वीप-समूह राज्य-संघ (फेडरेशन ऑफ वेस्ट इसडीज) और मलाया राज्य-संघ हैं। ब्रिटिश साम्राज्य से हाल में स्वतंत्र हुए राष्ट्र आयरलैंड, वर्मा और सूडान राष्ट्रमंडल के सदस्य नहीं रहे। राष्ट्रमंडल की कोई एक केन्द्रीय सरकार, सेना या न्यायपालिका नहीं हैं। इसके सदस्य-राष्ट्रों के बीच विशेष रीच या किसी किस्म की शतें नहीं हैं। इसका कोई लिखित संविधान भी नहीं है। इसके सदस्य राष्ट्र केवल शांति-स्थापना, स्वाधीनता तथा विश्व-सुरल्ला के उद्देश्य से परस्पर सम्बद्ध हैं।

राष्ट्रमंडल का प्रधान कार्यालय लंदन में है । राष्ट्रमंडल के स्वतंत्र सदस्य-राष्ट्र भारत, पाकिस्तान ग्रौर लंका ब्रिटेन के राजा या रानी को राष्ट्रमंडल का प्रतीकात्मक प्रधान-मात्र मानते हैं. प्रधान शासक नहीं: किन्तु शेष सभी सदस्य-राष्ट्र प्रधान शौसक मानते हैं। राष्ट्रमंडल के निर्माण के पूर्व ब्रिटिश साम्राज्य के ग्रधीनस्थ देशों की एक कान्फ्रोन्स हुन्ना करती थी, जिसे इम्पीरियल कान्फ्रोन्स कहा जाता था। सबसे ब्रान्तिम इम्पीरियल कान्फ्रोन्स, १६३७ में हुई थी। द्वितीय महायुद्ध के बाद अप्रील १६४६, अक्तूबर १६४८, अप्रील १६४६, जनवरी १६५१, जून १६५३, फरवरी १६५५, जून १६५६, जून १६५७ तथा सितम्बर १६५८ में राष्ट्रमंडल के राष्ट्रों के प्रधानमन्त्रियों के सम्मेलन हुए । नवम्बर, १६५२ में राष्ट्रमंडल का त्र्यार्थिक सम्मेलन हुन्ना, जिसमें त्र्यावकतर सदस्य राष्ट्रों के प्रधानमंत्रियों ने भाग लिया। राष्ट्रमंडल के ऋथंमंत्रियों के सम्मेलन जुताई १६४६, जनवरी १६५२ तथा जनवरी १६५४ में हुए । राष्ट्रमंडल के अर्थमंत्रियों की अनीपचारिक बैठकें सितम्बर, १६५४ ई० में वार्शिगटन में, सितम्बर १**९५५ ई०** में इस्ताम्बुल में तथा सितम्बर १९५६ ई० में वाशिगटन में हुईं। कनाड़ा की सरकार के आमंत्रण पर राष्ट्रमंडल की अन्य समस्याओं के अतिरिक्त व्यावसायिक तथा ऋार्थिक समस्याऋौं पर विचार-विमर्श के लिए एक सम्मेलन सितम्बर, १९५७ ई० में मौएट-ट्रेम्बलैएट, क्यूबेक में तथा दूसरा सितम्बर १९५८ ई० में मौरिएयल में हुआ। दिल्ला एवं दिच्चण-पूर्वी एशिया की तत्कालीन आर्थिक एवं राजनीतिक समस्याओं पर विचार करने के लिए जनवरी, १६५० ई० में परराष्ट्रमन्त्रियों का एक सम्मेलन कोलम्बो में हुन्ना। इसी सम्मेलन में कोलम्बो-योजना का पादुर्भाव हुन्ना। सन् १६४७ ई० में जापान के साथ शान्ति-समभौता के निमित्त केनवेरा अध्ये लिया) में एक बैठक हुई । जून, १६५१ में राष्ट्रमंडल के सुरत्ता-मंत्रियों की तथा उसी वर्ष के सितम्बर महीने में त्रापृत्ति मंत्रियों की बैठकें हुई ।

मंत्रिमंडलों की बैठकों की तरह श्रव राष्ट्रमंडल के मंत्रियों के भी गुप्त सम्मेलन हुश्रा करते हैं। राष्ट्रमंडल की श्राधिक समिति, कार्यकारिणी समिति, कृषि-परिषद्, जलपोत-वाणिष्य समिति (शिषिग कमेटी) श्रादि की बैठकें भी हुश्रा करती हैं।

#### कोलम्बो-योजना

जैसा कि पहले कहा जा चुका है, जनवरी, १९५० में राष्ट्रमंडल के परराष्ट्र-मिन्त्रियों का एक सम्मेलन कोलम्बो (लंका) में हुआ। उसके निर्णय के अनुसार २८ नवम्बर, १९५० को ब्रिटिश राष्ट्रमंडल के अन्तर्गत दिल्ला और दिल्ला-पूर्वी एशिया के सामूहिक आर्थिक विकास, सामाजिक कल्याण और औद्योगिक उस्नित के लिए एक योजना प्रकाशित की गई, जिसका नाम कोलम्बो-योजना पड़ा। १ जुलाई, १९५१ से कोलम्बो-योजना का कार्य आरम्भ किया गया और यह निश्चय किया गया कि २० जून, १९५७ तक के लिए एशिया के सदस्य-राष्ट्रों के विकास-कार्यक्रम की रूपरेखा प्रस्तुत की जाय। प्रत्येक राष्ट्र को अपने कार्यक्रम में इच्छानुसार संशोधन-परिवर्द न करने की पूर्ण स्वतंत्रता थी। सन् १९५५ ई० में प्रामर्शदात्री समिति की वैठक सिगापुर में हुई, जिसमें योजना की अवधि २० जून, १९६१ तक के लिए बढ़ा दी गई। इसकी परामर्शदात्री समिति में अटिब्रिटेन अस्ट्रेलिया, कनाडा, लंका, भारत, मलाया, न्यूजीलेंड, पाकिस्तान, ब्रिटिश वोनियो तथा सिगापुर प्रारम्भिक सदस्य-राष्ट्र हैं। बीतनाम, कम्बोडिया, लाओस और संयुक्तराष्ट्र अमेरिका १९५१ में, वर्मा और नेपाल १९५२ में, इसको सदस्य हुए। इन सदस्य-राष्ट्रों में अस्ट्रेलिया, कनाडा, न्यूजीलेंड, जापान, प्रेटब्रिटेन और संयुक्तराष्ट्र अमेरिका कार्य-लेन से बाहर के राष्ट्र हैं।

इसके उद्देश्यों द्वारा सम्बद्ध राष्ट्रों में निर्धनता को दूर कर साम्यवाद के प्रसार को रोकने का लच्य रखा गया है। इसका कार्याखय कोलम्बो में है। इस योजना में सम्मिलित देशों को परस्पर के देशों में प्राविधिक प्रशिक्षण की भी व्यवस्था करनी पड़ती है। सन् १९५८ के जून के द्यांत तक विदेशों से १००२ विशेषज्ञ योजना-चेत्र में लिये गये जो दवा, स्वास्थ्य, श्राभयंत्रणा, खाद्य, ऋपि, यातायात, परिवहन, शिक्षा, उद्योग एवं वाणिज्य के सम्बन्ध में कार्य कर रहे हैं। भारत, पाकिस्तान, वर्मा, लंका, मलाया श्रीर सिगापुर ने श्रापस में विकास-योजनाशों एवं संस्थाशों की सहायता के लिए प्रशिक्षण की सुविधा एवं विशेषज्ञों के श्रादान-प्रदान की व्यवस्था की है। श्रान्तरराष्ट्रीय वैंक भी कोलम्बो-योजना में सिम्मिलित देशों को उनकी योजनाशों के कार्यान्वयन के लिए पर्याप्त ऋण देता रहा है।

#### ऋरब-लीग

२२ मार्च, सन् १६४५ ई० को कैरो में, ग्रारव-राष्ट्रों ने ग्रारव की एकता को कायम रखने के लिए एक सन्धि-पत्र पर हस्ताच्र कर एक संघ का निर्माण किया। इस राष्य-संघ में मिस्न, इराक, जोर्डन, सऊदी ग्रारव, सीरिया, लेवनान, यमन ग्रीर लीविया सम्मिलित हैं। इसका प्रमुख लच्य है—सदस्य-राष्ट्रों के बीच हुए समभौतों को क्रियात्मक रूप देना; सदस्य राष्ट्रों के ग्रापसी सम्बन्ध को सुदृढ़ बनाना; समय-समय पर इसकी बैठकें बुलाना;

राजनीतिक चेत्र में सामंजस्यपूर्ण सहयोग; सदस्य-राष्ट्री की स्वाधीनता एवं प्रभु-सत्ता की रत्ता; ऋरव-राष्ट्रों से सम्बन्धित कायों पर विचार-विमर्श तथा ऋार्थिक, वित्तीय, सांस्कृतिक एवं परिवहन-सम्बन्धी चेत्रों में पारस्परिक सहयोग।

श्राब-लोग की एक सामान्य परिषद्, एक विशेष समिति तथा एक सिचवालय है। इसके श्रातिरिक्त एक राजनीतिक समिति है, जिसमें सभी सदस्य राष्ट्रों के परराष्ट्र-मंत्री सदस्य के रूप में रहते हैं। इसकी कौंसिल की बैठकें वर्ष में दो बार हुआ करती हैं। इसका सिचवालय कैरो में है। सदस्य-राष्ट्रों का आपसी भगड़ा, बैमनस्य एवं कहता के कारण लीग का श्रभी कोई महत्त्वपूर्ण कार्य नहीं हो पाया है।

### त्राव-सुरन्।-संधि

श्राव-सुरत्ता-संघि (श्राव-सेक्युरिटी पैक्ट) का पूरा नाम श्राव-राज्यसंघ सामूहिक सुरत्ता एवं श्रार्थिक सहयोग-संघि (श्राय-लीग कलेक्टिय सेक्युरिटी ऐएड इकोनॉमिक को-श्रॉपरेशन पैक्ट) है। इसकी स्थापना १७ जुलाई, सन् १६५० ई० को की गई। इस संघि को पाँच देशों—मिस्न, इराक, सीरिया, जोर्ङन श्रीर लेबनान ने स्वीकार किया। यह संघि प्रतिज्ञा-पत्र पर हस्तात्त्र करनेवाले उपर्युक्त देशों के बीच, सैनिक, राजनीतिक श्रीर श्राधिक संबंध स्थापित करते हुए किसी भी सशस्त्र श्राक्रमण के प्रतिरोध की व्यवस्था करती है तथा श्राय-लीग के श्रन्तर्गत संबद्ध देशों के दायित्व को निर्धारित करती है।

#### बगदाद-संधि

२४ फरवरी, १६५५ को बगदाद में टकीं और इराक द्वारा पारस्परिक सुरक्षा के निर्मित्त एक सममौता किया गया, जो बगदाद-संधि के नाम से प्रसिद्ध है। उसी वर्ष ४ अप्रैल को ग्रेटब्रिटेन, २३ सितम्बर को पाकिस्तान तथा ३ नवम्बर को ईरान इसमें सम्मिलित हुए। अप्रेल १६५६ में संयुक्तराज्य अमेरिका इसकी आर्थिक एवं विश्वंस-विरोधी सिमितियों में तथा मार्च १६५७ ई० में इसकी सैन्य-सिमिति में पूर्ण सदस्य के रूप में सम्मिलित हुआ और तबसे उसके प्रतिनिध इसकी बैठकों में भाग लेते रहे। २८ जुलाई १६५८ को समुक्तराज्य अमेरिका ने इसके प्रतिज्ञा-पत्र को स्वीकार कर लिया। ५ मार्च, १६५६ को अंकारा में संयुक्तराज्य अमेरिका और टकीं के बीच तथा ईरान और पाकिस्तान के बीच द्विभुजी सुरक्षा-समभौते हुए। जुलाई, १६५८ की क्रान्ति के बाद से इराक ने वगदाद-समभौता में सम्मिलित देशों की कार्यवाहियों में भाग लेना वन्द कर दिया तथा २४ मार्च, १६५६ से उसने बाजाप्ता अपने को पृथक कर लिया। अक्टूबर, १६५८ ई० में इसका मुख्य कार्यलय वगदाद से अंकारा में स्थानान्तरित कर दिया गया और इराका महामंत्री अवनी ख्लीदी की जगह एम० औ० ए० वेग (पाकिस्तान) इसके महामंत्री बनाये गये। इस सन्धि-पत्र के प्रमुख उद्देश्य निम्नोंकित हैं—

(१) इस सन्धि में साम्मिलित देश पारस्परिक सुरत्ता के लिए एक दूसरे को सहयोग प्रदान करेंगे।

- (२) सिन्ध में सिम्मिलित कोई भी देश एक-दूसरे के ब्रान्तरिक मामलों में हस्तत्तेप नहीं करेगा तथा ब्रापसी भगड़ों का निपटारा संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषण-पत्र के ब्रान्तरिय शांतिपूर्ण ढंग से स्वयं कर लेगा।
- (३) संधि में सम्मिलित राष्ट्र किसी भी ऐसी अन्तरराष्ट्रीय संस्था में सम्मिलित नहीं होंगे, जिनके उद्देश्यों का सामंजस्य इस संधि के उद्देश्यों के साथ नहीं है।
- (४) इस सन्धि का द्वार ऋरव-लीग के किसी भी सदस्य-राष्ट्र तथा दूसरे राष्ट्रों के लिए खुला हुआ है, जो इस चेत्र की सुरचा और शान्ति से सिक्रय रूप से सम्बद्ध रहे हैं तथा जिन्हें टकीं और इराक स्वीकार करें।
- (५) इस समभौता की अवधि पाँच वर्ष की है और आगामी पाँच वर्ष के लिए फिर इसकी अवधि बढ़ाई जा सकती है। कोई भी सदस्य-राष्ट्र उपर्युक्त अवधि की समाप्ति के ६ मास पूर्व अन्य सदस्य-राष्ट्रों को सूचना देकर सदस्यता से प्रथ-क हो सकता है।

वगदाद संधि समिति की एक वैटक जनवरी, १६५६ के श्रान्तिम ससाह में कराँची में हुई, जिसमें अपना सामरिक संगठन टढ़ करने का निश्चय किया गया।

### त्रिद्लीय सुरत्ता-संधि

त्रगस्त, १६५१ में संयुक्तराज्य ग्रमेरिका, ग्रस्ट्रे लिया ग्रौर न्यूर्जालेंड ने मिलकर एक संधि की, जिसके ग्रनुसार किसी भी ग्रन्तरराष्ट्रीय भगड़े को शान्तिपूर्ण रीति से तय करने का निश्चय किया गया। यह भी निर्णय हुग्रा कि प्रशान्त महासागर में संधि के श्रन्तर्गत किसी भी पार्टी की स्त्रीय ग्रखंडता ग्रौर राजनीतिक स्वतन्त्रता या सुरद्धा पर खतरा हो तो उस सम्बन्ध में सम्मिलित रूप से विचार किया जाय।

## दिज्ञण-पूर्व एशिया सामूहिक रज्ञा-संधि

८ सितम्बर, १६५४ को श्रस्ट्रे लिया, फ्रांस, ग्रेटब्रिटेन, संयुक्तराज्य श्रमेरिका, न्यूजी-लैंड, पाकिस्तान, फिलिपाइन श्रौर थाईलैंड के प्रतिनिधियों ने मिलकर मिनला (फिलिपाइन) में दिच्यि पूर्व एशिया की सुरचा एवं श्राधिक साधनों के विकास के लिए उक्त संधि-पत्र पर हस्ताच्चर किया। इस संधि को श्रॅगरेजी में 'साउथ-ईस्ट एशिया कलेक्टिव डिफेन्स ट्रिंटो' कहते हैं। इस संधि के श्रनुसार खड़े किये गये सामरिक श्रोर श्रसामरिक सभी संगठनों के कार्यालय बैंकॉक (थाईलैंड) में हैं। वहीं इसकी कौंसिल की बैठकें भी हुश्रा करती हैं।

### बान्डुंग-सम्मेलन

सन् १९५५ ई० के १८ अप्रेल से लेकर २४ अप्रेल तक एशिया तथा अप्रिक्षा के ३० स्वतन्त्र राष्ट्रों का एक सम्मेलन वान्डुंग (इएडोनेशिया) में सम्पन्न हुआ। यह सम्मेलन ऐतिहासिक दृष्टि से बहुत ही महत्त्वपूर्ण माना जाता है। इस सम्मेलन की सफलता का अय भारत, वर्मा, लंका, इएडोनेशिया तथा पाकिस्तान की सरकारों को है। इस सम्मेलन का सुख्य उद्देश्य विश्व-शांति एवं पारस्परिक मैत्री की भावना से आर्थिक तथा सांस्कृतिक

सहयोग को प्रोत्साहित करना तथा उपनिवेशवाद का विरोध करना था । उक्त सम्मेलन में स्वीकृत प्रस्ताव की प्रमुख वातें निम्नांकित हैं—

- (१) उपनिवेशवाद की मनोवृत्ति का अन्त हो तथा जो लोग दूसरों द्वारा शासित शोषित और दास बनाये गये हैं, उन्हें स्वतन्त्रता दी जाय।
  - (२) पंचशील के सिद्दान्तों का पालन हो।
  - (३) विश्व के सभी देशों का नि:शस्त्रीकरण किया जाय।
  - (४) ऋणु-ऋस्त्रों के प्रयोग पर प्रतिबन्ध लगाया जाय।
- (५) संयुक्त राष्ट्रसंघ की सुरत्ता-परिषद् में एशिया तथा अफ्रिका के देशों का प्रतिनिधित्व बढ़ाया जाय और उन एशियाई एवं अफ्रिकी देशों को, जो अवतक संयुक्त राष्ट्रसंघ के सदस्य नहीं हैं, सदस्य बनाया जाय।
- (६) सभी देश पारस्परिक सहयोग के ग्राधार पर ए.क-दूसरे को ग्राधिक सहायता प्रदान करें।

#### अफ्रिका-एशिया समैक्य-सम्मेलन

अफ्रिका-एशिया समैक्य-सम्मेलन ( अफ्रो-एशिया सॉलिडैरिटी कॉन्फ्रोन्स ) का अधिवेशन अराजकीय स्तर पर कैरो िमस्त) में सन् १९५७ के २६ दिसम्बर से सन् १९५८ की १ ज़नवरी तक हुआ। इस सम्मेलन में दोनों महादेशों से अनेक देशों एवं औपनिवेशिक त्तेत्रों के ५०० प्रतिनिधि श्राये थे। कुछ राष्ट्रों ने इसका स्वरूप साम्यवादी समक्तिर इसमें श्रपना प्रतिनिधि भेजना श्रास्वीकार कर दिया । ये राष्ट्र थे-- ताइवेरिया, पाकिस्तान, स्याम, फिलिपाइन, दिच्या वीतनाम, मोरोकको, मलाया, कम्बोडिया श्रीर लात्रीस। सोवियत-संघ से यहाँ २७ व्यक्तियों का एक प्रतिनिधि-मंडल आया था। इस सम्मेलन में कई प्रस्ताव पास किये गये... साम्राज्यवाद, उपनिवेशवाद और जाति-भेदवाद , दुस्टीशिप आदि की निन्दा की गई। केनिया, कैमेरून, उगारडा, मडागास्कर, सोमालीलैंड श्रादि देशों की स्वतन्त्रता एवं साइवस के ग्रात्मनिर्णय की माँग की गई, उत्तर श्रीर दिल्ल कीरिया एवं उत्तर श्रीर दिल्ए वीतनाम को मिला देने का समर्थन किया गया, बगदाद सिन्ध श्रीर श्राइसन हॉवर-सिद्धान्त को श्रश्व राष्ट्रों की स्वतन्त्रता का वाधक तथा इजराईल को साम्राल्यवाद का एक श्रड्डा कहा गया एवं राष्ट्रसंघ में साम्यवादी चीन श्रीर मंगोलिया की सम्मिलित करने पर जोर दिया गया । कैरो में इस संगठन की एक स्थायी संस्था कायम करने का भी निश्चय हुन्ना। इस सम्मेलन का द्वितीय न्त्राधिवेशन न्त्रप्रौल, १६६० में कीमाकरी में हुआ।

#### अभिका-एशिया आर्थिक सम्मेलन

यह सम्मेलन १६५८ ई० के ८ से ११ दिसम्बर तक करों ( मिस ) में हुआ, जिसमें अफ्रिका और एशिया के ३० देशों के व्यवसाय-मंडल के प्रतिनिधि आये थे। भारत भी इसमें सम्मिलित था। इस सम्मेलन की अध्यत्तता मिस्र के महम्मद रसीद ने की। सम्मेलन ने दोनों महादेशों के आर्थिक सहयोग के लिए एक स्थायी संस्था—अफ्रिका-एशिया आर्थिक सहयोग-संघ (अफ्रो-एशियन कोनॉमिक को-आपरेशन ऑरगेनिजेशन)

की स्थापना की, जिसका कार्यालय तवतक के लिए कैरो में रख़ा गया । संघ की एक परामर्शदात्री सिमित वनाई गई, जिसमें चीन, इथोपिया, घाना, इंडोनेशिया, भारत, इराक, गायना, लीविया, पाकिस्तान, सूडान और संयुक्त अरव-गण्तन्त्र के प्रतिनिधि रखे गये। संघ की रूपरेखा तैयार करने का आर इसी सिमिति पर छोड़ा गया। सम्मेलन में दोनों महादेशों के उद्योग धंधे और व्यवसाय-वाण्ज्यि की उन्नति के संबंध में कई दूसरे प्रस्ताव भी पास किये गये! इस सम्मेलन का दितीय अधिवेशन ३० अप्रैल, १९६० को कैरो में हुआ।

#### अविव अफीकी जन-सम्मेवन

इस सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन १९५८ ई० के ८ से १३ दिसम्बर तक अकारा (घाना) में हुआ, जिसमें ५० राजनीतिक दली, ट्रेड यूनियनी, छात्र-स्रान्दोलनी एवं स्रन्य संस्था यों के २०० प्रतिनिधि सम्मिलित हुए । इस सम्मेलन में याफिका के निम्नलिखित राष्ट्रों, उपनिवेशों तथा श्रन्य त्रेत्रों का प्रतिनिधित्व हन्ना था-श्रलजीरिया, श्रंगोला, वासुटोलैंड, कैमेरून, दहोमी, इथोपिया, घाना, गायना, केनिया, लाइवेरिया, लीविया, मोरोक्को, नाइजीरिया, उत्तरा रांडेशिया, सियेरालियोन, दिल्णी अफ्रिका, दिल्णी रोडेशिया, टंगानिका, टोगोलैंड, ट्यूनिशिया, उगाएडा, संयुक्त अरब-गणतन्त्र और जंजीबार, कंनिया के एक अभिक नेता टॉम मबोद्या ने इसकी ऋध्य ज्ञता की। यद्यपि यह सम्मेलन ग्रराजकीय संस्थात्रों का था, तथापि दिन्त्ण ग्राफिका ऋौर सूडान के ऋतिरिक्त सभी श्रिफिकी स्वतन्त्र राष्ट्रों के शासक दलों के श्रीतिनिधि इसमें सम्मिलित हुए थे। सम्मेलन का मुख्य उहेश्य था अफ्रिका में इहिंसात्मक क्रांति लाने के लिए गांधीजी की पद्धति पर योजना तैयार करना और उसे काम में लाना। सम्मेलन में कई प्रस्ताव पास हुए। एक प्रस्ताव द्वारा संयुक्त राष्ट्रसंघ से अनुरोध किया गया कि वह साम्राज्यवादी राष्ट्रों से अनुरोध करे कि वे अफिका से विल्कुल हट जायँ और शासन-सत्ता विभिन्न सेत्रों में स्थानीय जनता के मताधिकार से कायम हुई क्यातन्त्रीय सरकार के हाथ सींप दें। अफ्रिका के स्वतन्त्र राष्ट्रों से श्रनुरोध किया गया कि वे श्रक्रिका के परतन्त्र लोगों को साम्राज्यवाद श्रौर उपनिवेशवाद के विरुद्ध खड़े किये गये संघर्ष में हर तरह से सहायता पहुँचावें श्रीर जाति-भेद माननेवाले दिच्चण अफ्रिका आदि की सरकार से अपना राजदृतिक सम्बन्ध-विच्छेद कर लें. निष्कासित श्रल जीरिया की सरकार को मान्यता प्रदान करें श्रीर श्रिफिकी लोगों की स्वतन्त्रता की रचा के लिए एक अफ्रिकी स्वयंसेवक-दल तैयार करें।

एक दूसरे प्रस्ताव द्वारा स्वतन्त्र ग्राफिकी राष्ट्रों का एक संघ (कॉमनवेल्थ) भी तैयार करने का निश्चय किया गया। समस्त ग्राफिकी राष्ट्रों को पाँच समूहों में विभक्त कर देने का विचार हुआ, जो एक ग्रांखिल ग्राफिकी संघ (कॉमनवेल्थ) में सम्मिलित रहेंगे। ये पाँच समूह होंगे—उत्तरी, दिल्ली, पूर्वी, पश्चिमीय ग्रीर केन्द्रीय समूह।

#### अकारा-सम्मेलन

अफ्रिका के स्वतन्त्र राष्ट्रों का प्रथम सम्मेलन १९५८ के १५ से २२ अप्रैल तक अकारा (याना) में हुआ। इसमें भाग लेनेवाले राष्ट्र थे - इथोपिया, वाना, लीविया, लाइवेरिया,

मोरोक्को, सूडान, ट्युनिशिया श्रोर संयुक्त श्ररय-गणतन्त्र । सम्मेलन का उद्घाटन घाना के प्रधान मंत्री डॉ॰ नकुमाह ने किया था, जिसके निमंत्रण पर सब देश के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। इस सम्मेलन का उद्देश्य था सामान्य हितों के प्रश्न पर विचार-विनिमय करना, श्रीफ्रिकी राष्ट्रों की स्वतन्त्रता की रच्चा करना श्रीर उसे सुदृढ़ बनाना, श्रीपनिवेशिक शासन के श्रधीन पड़े हुए राष्ट्रों को सहायता पहुँचाने का रास्ता हूँ हुना। शान्ति-रच्चा के प्रश्नों पर विचार विमर्श करना तथा विश्व के महान् राष्ट्रों से निःशस्त्रीकरण के लिए श्रपील करना, जिससे सभी राष्ट्र ध्वस्त होने से बच सकें। सम्मेलन में विविध विषयों पर प्रस्ताव पास किये गये। श्रिफ्रिकी राष्ट्रों के बीच राजनीतिक, श्राधिक श्रीर सांस्कृतिक सहयोग स्थापित करने तथा प्रतिवर्ष १५ श्रप्रेल को श्रिफ्रिकी स्वतन्त्रता-दिवस मनाने का निश्चय किया गया। साम्राज्यवादी राष्ट्रों से श्रिफ्रिकी उपनिवेशों को स्वतन्त्र करने का निश्चित समय बताने के लिए श्राप्रह हुशा; श्रलजोरिया के स्वतन्त्रता-श्रान्दोलन का समर्थन किया गया; फ्रांसीसी कैमेरून पर शस्त्र प्रयोग करने की निन्दा की गई; एवं जाति-भेद दूर करने, श्राण्विक श्रस्त्र-शस्त्रों का प्रयोग वन्द करने तथा पैलेस्टाइन की समस्या को न्यायपूर्ण ढंग से हल करने की श्रपील की गई।

#### अटलास्टिक घोषणा-पत्र

द्वितीय विश्व-महायुद्ध के दौरान में १४ अगस्त, १६४१ इं० को ब्रिटेन के प्रधानमंत्री विन्सटन चर्चिल एवं अमेरिका के राष्ट्रपति रूजवेल्ट ने अटलांटिक प्रदेश के किसी स्थान पर हुई बैठक के परिणाम स्वरूप एक संयुक्त घोपणा-पत्र प्रकाशित किया था, जो 'अटलांटिक घोषणा-पत्र' (अटलांटिक चार्टर) के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस घोपणा-पत्र की प्रमुख शतें निम्नांकित थीं ---

- (१) च्रेत्रीय या किसी अन्य प्रकार के प्रसार या विस्तार का अंत हो।
- (२) किसी भी चेत्र से सम्बन्धित जनता की प्रकट इच्छा के विना उस चेत्र में कोई परिवर्त्तन नहीं किया जाय।
- (३) सभी लोगों को श्रपने इच्छानुसार श्रपना सरकार का स्वरूप निश्चित करने का श्रिधिकार रहे ।
- (४) जिन राष्ट्रों को प्रमुखत्ता-संबंधी श्रधिकारों एवं स्वशासन से बलपूर्वक वंचित कर दिया गया है, उन्हें वे लौटाये जायाँ।
- (५) संसार के व्यापार एवं कच्चे माला तक सभा राष्ट्री का पहुँच समानता के स्राधार पर हो।
  - (६) ब्रार्थिक चेत्र में सभी राष्ट्रों के बीच पूर्णतम सहयोग रहे ।
  - (७) नाजी जुल्म का अन्त कर निखिल विश्व में शान्ति की स्थापना की जाय।
- (८) ऐसे आक्रामक राष्ट्रों का निःशस्त्रीकरण हो, जो सामान्य सुरत्ता एवं विस्तृत तथा स्थायी व्यवस्था में बाधक हों, और ऐसे राष्ट्रों को प्रोत्साहन एवं सहायता दी जाय, जो शस्त्रीकरण के बोभ्क को हलका करने के लिए व्यावहारिक कदम उटा चुके हों।

### कौभिनकार्भ

को भिनफार्म (कम्युनिस्ट इन्पॉरमेशन ब्यूरो-साम्यवादी सूचना-विभाग) की स्थापना का निश्चय ५ श्रक्त्वर, १६४७ ई० को पोलएड की राजधानी वारसा में होनेवाली एक गुप्त बैठक में किया गया, जिसमें यूरोप के नो देशों सोवियत-संघ, पोलएड, बलगेरिया, कमानिया, युगोस्लाविया, चेकोस्लोवाकिया, हंगरी, इटली श्रोर फ्रांस के साम्यवादी दल के प्रतिनिधि सम्मिलित हुए थे। 'कौमिनफार्म' कौमिनटर्न (कम्युनिस्ट इंटरनेशनल) का दूसरा नाम है, जिसे २२ मई, सन् १६४३ ई० को कानूनी दृष्टि से विघटित कर दिया गया था। यह संस्था कस के साम्यवादी दल का संबंध वाहर के साम्यवादी दलों के साथ स्थापित करता है। इसका प्रधान कार्यालय युगोस्लाविया में था, किन्तु कौमिनफार्म के साथ वहाँ के राष्ट्रपति मार्शल टीटो का मतभेद होने के कारण युगोस्लाविया को कौमिनफार्म से श्रलग कर दिया गया श्रोर इस संस्था का कार्यालय रूस ले जाया गया।

## प्रशुक्त और ज्यापार पर सामान्य समस्तीता

सन् १६४६ में राष्ट्रसंघ की श्रार्थिक श्रीर सामाजिक सिमिति ने श्रन्तरराष्ट्रीय व्यापार की कर श्रादि सम्बन्धी दिक्कतें दूर करने के उद्देश्य से श्रन्तरराष्ट्रीय व्यापारिक सनद का मसविदा तैयार करने के लिए एक उपसमिति गठित की। यह सनद १६४८ में पूरी की गई। परन्तु इसे संयुक्तराज्य श्रमेरिका का समर्थन प्राप्त नहीं होने से यह ज्यों-की त्यों पड़ी रह गई। ऐसी श्रवस्था में उस सनद को तैयार करनेवाले सदस्य-राष्ट्रों ने १६४७ में प्रशुक्त श्रीर व्यापार के सम्बन्ध में एक सामान्य समभौता (जनरल एश्रिमेंट श्रॉन टैरिफ ऐएड ट्रेड) तैयार किया, जो १६४८ की पहली जनवगी से व्यवहार में लाया जाने लगा। उस समय २३ राष्ट्रों ने इस समभौते को स्वीकार किया था। १६५६ में श्राकर इसे स्वीकार करनेवाले ३७ राष्ट्र हो गये हैं। दो श्रन्य राष्ट्रों ने भी इसे श्रस्थायी रूप से स्वीकार किया है। ये राष्ट्र विश्व के ८० प्रतिशत व्यापार के लिए उत्तरदायी हैं। इस समभौते में सम्मिलित राष्ट्रों का श्रिववेशन भविष्य में साल में दो बार हुश्रा करेगा। इसका मुख्य कार्यालय जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है।

## पश्चिमी यूरोपीय संघ

१७ मार्च, १६४८ को ग्रेटब्रिटेन, फांस, नेदरलेंड, वेल जियम श्रीर लक्जेम्बर्ग के परराष्ट्रमिन्त्रयों ने ब्रु तेल्स (वेल जियम) में एकत्र होकर श्रार्थिक, सामाजिक श्रीर सांस्कृतिक विषयों में एक साथ काम करने तथा सामूहिक श्रात्मरत्त्वा के लिए एक पचास वर्षीय सिन्ध-पत्र पर हस्तान्तर किया, जिसे ब्रुसेल्स-संधि कहते हैं। इस संधि के श्रानुसार पश्चिमी युरोपीय संघ (वेस्टर्न यूरोपियन यूर्नियन) कायम किया गया। पीछे पश्चिमी जमेनी श्रीर इटली भी इस संघ में सम्मिलित हुए। इस संघ का बाजासा उद्घाटन १६५५ में किया गया। संघ की कौंसिल में उक्त सभी सात राष्ट्रों के प्रतिनिधि रहते हैं। इसका कार्यालय ६ श्रॉस वेनोर प्लेस, लन्दन में है। इसके वर्ष्तमान महामंत्री खुई गॉफिंन हैं।

### य्रोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन

दितीय महायुद्ध में जब यूरोप की यहुत हार्थिक चृति हुई, तब उस चृति की पृत्ति कर वहाँ की श्रार्थिक दशा सुधारने के लिए पारस्परिक सहयोग की श्रावश्यकता मालूम पड़ा । संयुक्तराच्य अमेरिका ने पारस्परिक सहयोग दिखाने पर आर्थिक सहायता करने का आश्वासन भी दिया। अतएव १६ अमेल, १६४८ की इंग्लैंड, फ्रांस, आस्ट्रिया, वेलाजयम, डेनमार्क, औस, आइसलैंड, आइरिश रिपब्लिक, इट्ली, लक्जेम्बर्ग, नेदरलैंड, नारवे, पुर्चगाल, स्विडन, स्विट्जरलैंड, टर्की और पश्चिमी जर्मनी के प्रतिनिधियों ने पेरिस में बंट-कर इस यूरोपीय आर्थिक सहयोग-संगठन (आरगेनिजेशन भार इकोनोमिक को-ऑपरेशन) को कायम किया। १६५० में संयुक्तराच्य अमेरिका और कनाडा ने पश्चिमी यूरोप और उत्तरी अमेरिका के समान आर्थिक समस्या सम्बन्धी कार्थों में सहयोग देना स्वीकार किया। १६५५ से स्पेन और युगोस्लाविया का इस संस्था के कृष्टि सम्बन्धी कार्यों में सहयोग देना स्वीकार किया। १६५५ से स्पेन और युगोस्लाविया इसकी यूरोपीय उत्पादन एजेन्सी में भी साम्मिलित होने लगा। इस संस्था का कार्यालय पेरिस में है। स्थायी रूप से कार्य करने के लिए इसकी एक कौंसिल और एक कार्य-समिति है। कौंसिल में सभी सदस्य राष्ट्रों के प्रतिनिधि रहते हैं। कौंसिल का अध्यच्-पद अटिब्रिटेन को दिया गया है। इसके प्रधानमंत्री रेने सरजेएट (फ्रांस) हैं।

य्रोपीय कौंसिल

यूरोपीय कौंसिल । कौंसिल याँ अ यूरोप ) की स्थापना ५ मई, १६४६ ई० को हुई। पहले इंगलैंड फांस, वेल जियम, डेनमार्क, आयरलैंड, इटली, लक्जेम्बर्ग, नेदरलैंड, नारवे और स्विडन इसके सदस्य थे। पीछे टकीं, ग्रीस और आइसलैंड भी इसके सदस्य हुए। पश्चिमी जर्मनी इसका एसोसिएट मेम्बर बना। इसका उद्देश्य अपने सामान्य आदर्शों और सिद्धान्तों की सुरचा के निमित्त सदस्यों के बीच अधिकतर एकता कायम करना तथा आर्थिक और सामाजिक प्रगति को सुगम बनाना है। इसकी एक मन्त्रिपरिषद् (किमिटी ऑफ मिनिस्टर्स) और एक परामर्शदात्री सभा (कनसल्टेटिव असेम्बली) हैं। इसका कार्यालय स्ट्रॉसबर्ग (फांस) में है। इसके प्रधानमन्त्री लोडोबीको बेनबेनुटो हैं।

#### उत्तर ग्रहलािएटक संधि-संगठन

उत्तर श्रटलाण्टिक संधि-संगठन (नॉर्थ श्रटलाण्टिक ट्रिटी ग्रारगेनिजेशन—'नाटो')— यह यूरोप के कुछ राष्ट्रों का संगठन है, जिसका मुख्य उद्देश्य है रूस या ग्रन्य साम्यवादी राष्ट्रों के श्राक्रमण करने पर सामूहिक रूप से श्रपनी रक्षा करना। संगठन की शतों पर ४ श्रप्रेल १६४६ को वाशिगटन में संयुक्तराज्य श्रमेरिका, श्रेटिबटेन, कनाडा फ्रांस, वेलजियम, डेनमार्क, श्राइसलैंड, इटली, लक्जेम्पर्ग, नेदरलैंड श्रीर नारवे के प्रराष्ट्रमान्त्रयों ने हस्तान्त्रर किया। १६५१ में ग्रीस श्रीर टर्की तथा १६५४ में पश्चिमी जर्मनी भी इस संगठन के श्रन्दर श्रा गये। इस संगठन की एक कौंसिल है जिसमें सभी सदस्य-राष्ट्रों के स्थायी प्रतिनिध रहते हैं। इसके वक्तमान महामन्त्री पाल हेनरी स्पाक हैं। इसका प्रधान कार्यालय पेरिस (फ्रांस) में है। इसकी श्रपनी एक सेना भी है।

#### वारसा-सन्धि

वारसा-सन्धि (वारसा-पैक्ट) रूस तथा अन्य सात साम्यवादी राष्ट्री—अलवानिया, वलगेरिया, हंगरी, पश्चिमी अर्धनी, पोलैंड, रूमानिया, जेकोस्लोवाकिया—द्वारा की गई है। इसका उद्देश्य पश्चिमी राष्ट्रों के उत्तर अटलांटिक-संधि-संगठन के मुकावले एक संस्था खड़ी करना था। रूस ने पहले उत्तर अटलांटिक संधि संगठन निर्माण को ही रोकने की चेष्टा की थी। किन्तु इस कार्य में सफल न होने पर उसके मुकावले दूसरी संस्था खड़ी करने के संबंध में मार्च, १६५१ से ही साम्यवादी राष्ट्रों में विचार-विमर्श होने लगा। दिसम्बर, १६५४ में मास्को में एक सम्मेलन हुआ, जिसमें साम्यवादी राष्ट्रों ने निश्चय किया कि यदि पश्चिमी जर्मनी के पुनः शस्त्रीकरण का प्रयत्न किया जायगा तो यूरोप के साम्यवादी राष्ट्र भी आपस में एक संधि करेंगे। फलस्वरूप इन राष्ट्रों ने मई १६५५ में वारसा (पोलैंड) में शान्ति और सुरक्ता के लिए तथा अर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक सहयोग के निमित्त एक सन्धि की। इसके अनुसार उपर्यु के कार्य-संचालन के लिए आठ राष्ट्रों की एक राजनीतिक परामर्शदात्री सिमिति और एक संयुक्त सैनिक कमांड संगठित हुए। इसका प्रधान कार्यालय मास्को (रूस) में रखा गया है।

### यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय

यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय (यूरोपियन कोल ऐराड स्टील कम्युनिटी) १८ श्रप्रेल, १६५१ को वेलिजियम, फ्रांस, पश्चिमी जर्मनी, लक्जेम्बर्ग श्रीर नेदरलैंड के प्रति-निधियों ने पेरिस में एक सन्धि-पत्र पर हस्ताच्चर कर यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय (यूरोपियन कोल ऐराड स्टील कम्युनिटी) नामक संस्था को जन्म दिया। इसका काम है सदस्य-राष्ट्रों के बीच कोयला श्रीर स्टील के व्यवसाय को सुचार रूप से चलाना। इसके श्रान्तर्गत उच्च श्राधकारी (हाइ श्रांथोरिटी), सामान्य सभा (कॉमन एसेम्बली), न्यायालय (कोर्ट श्रॉफ जस्टिस) श्रीर मंत्रिपरिषद् (कौंसिल श्रॉफ मिनिस्टर) हैं। इसका कार्यालय खक्जेम्बर्ग में है।

यूरोपीय ऋार्थिक समुदाय

यूरोप के जिन ६ राष्ट्रों ने यूरोपीय कोयला एवं इस्पात-समुदाय को १९५१ में संगठित किया था, उन्हीं राष्ट्रों ने २५ मार्च, १९५७ को रोम की एक बैठक में अन्य वस्तुओं का भी एक सामान्य बाजार कायम करने आदि के काम से यूरोपीय आर्थिक समुदाय (यूरोपियन इकोनॉमिक कम्युनिटी) नामक संस्था की नींव डाली। इसके अन्दर यूरोपियन कमीशन, न्यायालय, एसेम्बली एवं आर्थिक और सामाजिक समिति हैं।

### यूरोपीय आणविक शक्ति-समुदाय

यूरोपीय त्राणिविक शक्ति-समुदाय (यूरोपियन एटोमिक इनर्जी कम्युनिटी) नामक संस्था का संगठन वेल जियम, फांस, पश्चिमी जर्मनी, इटली, लक्जेम्बर्ग और नेदरलैंड ने २५ मार्च, १६५७ को रोम में यूरोपीय आर्थिक समुदाय के साथ ही किया। यह संस्था आण्विक शक्ति के सम्बन्ध में कार्य करती है।

### अमेरिकी राष्ट्रों का संगठन

श्रमेरिकी राष्ट्रों का प्रथम श्रन्तरराष्ट्रीय सम्मेलन १४ श्रप्रेत ,१८६० की वार्शिगटन में हुआ। इसमें श्रमेरिकी गणतंत्रों का एक श्रन्तरराष्ट्रीय संघ कायम किया गया। इसका उद्देश्य पश्चिमी गोलाई के राष्ट्रों के बीच पारस्परिक सद्भावना श्रीर सहयोग स्थापित करना है। पीछे के सम्मेलनों ने इसके कार्य-त्तेत्र को श्रीर भी विस्तृत किया। इस समय २१ श्रमेरिकन गणतंत्र इसके सदस्य हैं, जिनके नाम इस प्रकार हैं —श्रजोंश्टना, बोलिविया, ब्राजिल, चिली, कोलिविया, कोशित्व, कोस्टारिका, क्यूवा, डोमिनिकन रिपब्लिक, इक्वेडर, इलसाल-वेडर, गुआटेमाला, हैटी, होग्डुरास, मेक्सिको, निकारागुश्रा, पनामा, परागुए, पेरू, संयुक्त-राज्य श्रमेरिका, उस्गुए, बेनेजुएला। इस संस्था के कार्य इसके विभिन्न श्रेगों द्वारा सम्पादित होते हैं। ये श्रंग हैं —१. श्रन्तः श्रमेरिकी सम्मेलन, २. परराष्ट्रमंत्रियों का परामर्श-सम्मेलन, ३. कौंसिल, ४. श्राखिल श्रमेरिकी संघ, ५. विशेष सम्मेलन श्रीर ६. विभिन्न विषयक संगठन। इसका प्रधान कार्यालय वाशिगटन में है। इसके प्रधानमंत्री उस्गुए के जोसे ए० मोरा हैं।

#### रीस्रो-संधि

श्रगस्त, १६४७ में उत्तर श्रीर दित्त्वण श्रमेरिका के कुल २१ स्वतंत्र राष्ट्रों ने रीश्रो नामक स्थान में एक संधि-पत्र पर हस्तात्त्वर किया, जिसे रीश्रो-संधि कहते हैं। इस संधि के श्रानुसार इन राष्ट्रों में से किसी एक राष्ट्र पर भी श्राक्रमण होने पर शेष सभी राष्ट्रों को श्रिधकार हो जाता है कि श्राह्वान किये जाने पर उसकी रह्मा करें।

### संयुक्त-राज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-शासन

संयुक्तराज्य अन्तरराष्ट्रीय सहयोग-शासन (यूनाइटेड स्टेट्स इएटरनेशनल को-अॉपरेशन एडिमिनिस्ट्रेशन—'आई० सी० ए०') नामक संयुक्तराज्य अमेरिका की यह संस्था परराष्ट्र-सम्बन्धी आर्थिक और टेकिनिकल साहाय्य-कार्यक्रम की व्यवस्था करती है। पहले इस काम को अमेरिका की तीन संस्थाएँ करती थीं। उन सबको बन्द कर यह संस्था स्वराष्ट्र-विभाग के अन्दर एक अर्ड -स्वतंत्र संस्था के रूप में स्थापित की गई। द्वितीय महासमर के समय से लेकर १६५७ के आर्थिक वर्ष तक अमेरिका ने ६० विभिन्न देशों को इसके द्वारा आर्थिक सहायता पहुँचाई है। इस संस्था के डायरेक्टर जेम्स डब्ल्यू० रिड्लवर्गर हैं।

### विश्व-चर्च-परिषद्

विश्व-चर्च-परिषद् (वर्ल्ड कौंसिल श्रॉफ चर्चेंज) का वाजाता संगठन २३ श्रगस्त, १६४८ ई० को एम्सटरडम (नेदरलैंड)-सम्मेलन में किया गया, जिसमें ४४ देशों के १४७ चर्चों के प्रतिनिधि एकत्र हुए थे। दूसरा सम्मेलन १६५४ के श्रगस्त में इवान्सटोन(श्रमेरिका) में हुश्रा। इस सम्मेलन में १६३ सदस्य-चर्चों के प्रतिनिधि श्राये थे। श्रप्रैल, १६५६ तक सदस्य-चर्चों की संख्या १६७ हुई। परिषद् का प्रधान कार्यालय १७ रोटे-डी-मेलोगनोड,

जेनेवा (स्विट्जरलैंड) में है। इसके प्रधानमन्त्री हैं डॉ॰ डब्स्यू॰ ए॰ विसर्ट हफ्ट। परिषद् का कार्य कई भागों में विभक्त है।

सर्वप्रथम ईसाई मिशनों का एक विश्व-सम्मेलन विदेशों में होनेवाले मिशनियों के कार्यों में सहयोग स्थापित करने के लिए सन् १६१० में एडिनवर्ग (ग्रेटिबिटेन) में हुआ था। १६२१ में एक इएटरनेशनल मिशिनरी कौंसिल बनी। इस कौंसिल ने १६२८ में जेरूजेलम में, १६३८-३६ में ताम्वरम (मद्रास) में, १६५२ में विलिगेन (जर्मनी) में तथा १६५७-५८ में घाना (अफ्रिका) में सम्मेलन बुलाये। ईसाई धर्म-सम्बन्धी विश्वासों और व्यवस्थाओं पर विचार करने के लिए १६२७, १६३७ और १६५८ में विश्व सम्मेलन किये गये। तत्कालीन सामाजिक, राजनीतिक और आर्थिक समस्याओं से सम्बन्ध रखनेवाले प्रश्नों पर विचार करने के लिए १६२५ और १६३७ में सम्मेलन बुलाये गये। विश्व-चर्च-परिषद् की रूपरेखा तैयार करने के लिए १६३८ में ही एक समिति बनाई गई थी। इसी की रूपरेखा के आधार पर १६४८ में विश्व-चर्च-परिषद् नामक स्थायी संस्था की स्थापना हुई।

## विश्व की मुख्य जातियाँ, धर्म श्रीर भाषाएँ

#### विभिन्न जातियाँ

श्रक्का-मध्य श्रिका के बौने । ४-५ फीट लम्बे श्रीर बड़े सिरवाले होते हैं । श्रफरीदी -- भारत की सीमा पर एशियाई तुर्के। इस्कीमी-उत्तरी अमेरिका और उत्तरी साइबेरिया के रेड-इंग्डियन । ए थोफैगी -- कैंस्पियन समद्र के चारों तरफ पाई जानेवाली एक जाति, जो त्रपनी ही जाति के मांस का भन्नण करती है। केवल पुराने लेखकों द्वारा उल्लिखित। काफीर-- ग्रिका के एक प्रकार के नीग्रो, जो बड़े लड़ाकू होते हैं। काले यहूदी-कोचीन (भारत) में पाई जानेवाली एक जाति। कुर्द-टर्का, फारस और इराक के बीच वँटा देश कुर्दिस्तान के निवासी। फ्रे त्रोल्स - वेस्टइंडीज के निवासी। कोट्स-बोटिया (युगोस्लाविया) के निवासी। खिरगीज-मध्य एशिया के निवासी । गुरखा - नेपाल की एक युद्ध वीर जाति। जुलू - दिव्या अफ्रिका की एक असम्य जाति । द्वंग--- यूरल पर्वत के निवासी। टोडा - नीलगिरि के श्रिधवासी। उयाक-बोर्नियो की एक श्रसभ्य जाति। द्रविड्-दिन्नण भारत त्रोर लंका में पाई जानेवाली एक ग्रनार्य-जाति । नेय्रीलो-कांगो-बेसिन के मूल-निवासी । फिलिपिनो-फिलिपाइन्स द्वीप के निवासी, जो ईसाई हो गये हैं। फ्लेमिंग - बेलजियम के निवासी । बर्वर-उत्तरी ग्राफिका की एक गौरी जाति, जिसमें ग्राधिकतर मुसलमान हैं। बागिरमी-- ग्राफ्रिका की चाड भील के दिख्य रहनेवाले लोग। बान्त-दिष्ण श्रिका के नीयो। बास्क-उत्तरी स्पेन की एक परम स्वतन्त्र जाति। स्पेन के ग्रन्तिम ग्रह-युद्ध के समय जेनरल फाँको द्वारा इनको स्वतन्त्रता नष्ट कर दी गई। बेदोऊँ-- अरब की एक घुमक्कड़ जाति, जो इराक और अफिका के कुछ हिस्सों में भी पाई जाती है। वोश्रर-दित्त् श्रिफ्रका के डच। ब्राहर्ड - बल्लचिस्तान के निवासी। महसूद-पाकिस्तान की पश्चिमोत्तर सीमा पर की एक जन-जाति। मात्रोरी-न्यूजीलैंड के निवासी।

मूर — उत्तरी श्रिफिका के उत्तरी हिस्से के निवासी, जो श्ररब-जाति के हैं श्रीर किसी समय स्पेन के भी शासक रहे।

मैग्यार—हंगरी के निवासी।
मोपला—मालावार (वम्बई) जिले के निवासी, जो ग्ररव-जाति के हैं।
मोहॉक — उत्तरी श्रमेरिका के निवासी।
यांकी—न्यू इंगलैंड स्टेट के निवासी।
रेड-इण्डियन — उत्तरी श्रमेरिका की एक श्रादिम-जाति।
लेप—स्विडन, नारवे श्रीर फिनलैंड के उत्तर लेपलैंड के मूल-निवासी।
वालून — बेलजियम के निवासी।
संथाल — छोटानागपुर श्रीर उड़ीसा की एक ग्रादिम-जाति।
सोमोयेद — एशिया के दुग्ड़ा-च्रोत्र के मूल-निवासी।
स्वीवेन — युगोस्लाविया में पाई जानेवाली स्लाव-जाति के लोग।
हॉटेएटॉट — दिव्य श्रिका की एक ग्रादिम-जाति।
होवा — मडागास्कर के निवासी।

### धम

		•	
धर्म .			अनुयायियों की संख्या
क्रिश्चियन	•••	•••	८३,५५,६४,५४२
रोमन कैथोलिक	• • •	•••	४६,६५,१२,०००
पूर्वी ग्रॉथीडॉक्स	•••	•••	१२,६१,६२,७५५
प्रोटेस्टेन्ट	• • •	8404	२०,६८,५६,७८७
यहूदी		****	१,१६,३६,८७१
<b>मुस्लिम</b>	•••	•••	४२,०६,०६,६६८
जोरोस्ट्रियन		****	१,४०,०००
शिन्तो <sup>.</sup>			₹,00,00,000
टात्रोइस्ट		****	५,००,५३,२००
कनफ्यूचियन	•••	6-0 €	३,००,२६,०५,०००
बौद्ध	•••	•••	१५,०३,१०,०००
हिन्द्	858	• • •	३२,२३,३७,२८६
त्रादिम-जाति त्रादिम-जाति	•	• • •	. १२,११,५०,०००
न्त्रान्य	2004	****	४०,२४,५०,६०३
<b>21</b> - 1	****	****	,

२,६४,४८,४०,०००

## मुख्य भाषाएँ

## सर्वेत्रमुख सात माषाएँ

भाषाएँ			बोलनेवालों की संख्या
मंडारिन (चीन) .	•••	•••	<b>४</b> ४,४०,००,०००
ग्रॅ <b>गरे</b> जी		•••	26,20,00,000
रूसी (रूस)			१५,६०,००,०००
हिन्दी (भारत)			28,80,00,000
स्पेनिश (स्पेन)			१४,२०,००,०००
जर्मन (जर्मनी)			१२,००,००,०००
जापानी (जापान)	***		8,40,00,000
		•••	<, <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>
	अन्य प्रमुख मा	गएँ	
ग्रजरवैजानी (रूस ग्रौर ईरान)	• • •	***	40,00,000
श्रनामी (दे०-वीतनामी)		•	χ,,,
त्रफिकन (दिच्ण त्रफिका)	• • •		80,00,000
श्रमहारिक (इथोपिया)	_		60,00,000
त्ररबी (त्ररब)		•••	6,80,00,000
त्रज्ञानियन (त्रज्ञानिया)	***	•••	20,00,000
श्ररमेनियन (श्ररमेनिया)	***	•••	80,00,000
त्र्यासामी (भारत)		***	90,00,000
इगबो (या इगवो) (पश्चिमी अफ्रिक	T)	•••	* *
इटालियन (इटली)	•••	0 # 4	80,00,000
इबीबिन्नो-एफिक (पश्चिमी त्राफिका		****	4,60,00,000
इलोकानो (फिलिपाइन्स)	•••	****	20,00,000
इवे (पश्चिमी ऋफ्रिका)	0404	• • •	२०,००,०००
उजवेक (रूस)	***	***	20,00,000
उड़िया (भारत)	* 4 4	•••	00,00,000
उमबुन्दू (श्रंगोला, श्रिफका)	•••	* * *	१,४०,००,०००
उयगुर (सिक्यांग, चीन)	***	441	20,00,000
उदू (पाकिस्तान, भारत)	***	***	₹0,00,000
एक्जोसा (दिच्छिणी ऋफ्रिका)		* * *	4,20,00,000
प्रदोनियन (प्रस्टोनिका, रूस)	****	***	₹0,00,000
	000 ETT 0 4 4 1	• • •	१०,००,०००
एस्पेरायटो (सहायक अन्तरराष्ट्रीय भा कजाक (रूस)	भा १८८७)		१०,००,०००
matter (Ala)	0 0 0	****	80,00,000

		,	
	( १२७ )		
<u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
भाषाएँ	<b>♦ 🛎 छ</b>	बाल	नेवालों की संख्या
कनारी (दे०-क <b>न्न</b> ड) कन्नड (भारत)			0.5
कम्बोडियन (कम्बोडिया, एशिया	•••	• • •	2,80,00,000
कश्मीरी (भारत)	) · • •	***	₹0, <b>0</b> 0,000
किंबुन्दू (ग्रंगोला; अफ्रिका)	• • •	• • •	२०,००,०००
किकुयू (केनिया, अप्रिका)	• • •	• • •	१०,००,०० <b>०</b>
	D 40 B	••••	20,00,000,
किरगिज़ (रूस)	····	• • •	१०,००,०००,
कुरदिश (कैस्पियन सागर के दिव		•••	40,00,000
कैटेलन (स्पेन, फ्रांस ग्रीर ग्रंडोरा)	) •••	•••	40,00,000
कैएटोनी (या कैएटोनीज) (चीन)	•••	•••	४,३०,००,०००
कोरियन (कोरिया)	* * 0	***	३,३०,००,०००
क्वेचुत्रा (दिस्णी अमेरिका)	• • •	• • •	६०,००,०००
खर्वारी (भारत)	• • •	****	३०,००,०००
खस्कुरा (नेपाल, भारत)	***	•••	३०,००,०००
गांडा (या जुगाँडा) (स्रफ्रिका)	****	****	२०,००,०००
गाला (इथोपिया)		<b>○ ◆ •</b>	३०,००,०००
गुत्रारानी (मुख्यतः पारागुए)	• • •	•••	२०,००,०००
गुजराती (भारत)	••••	•••	₹,००,००,०००
गौलिसियन (स्पेन)	***	••••	२०,००,०००
गोंडी (भारत)		0 ÷ #	१०,००,०००
गोरगियन (रूस)	5000	•••	१०,००,०००
ग्रीक (ग्रीस <i>)</i>	****	****	८०,००,०००
चीनी (दे०-मंडारिन, कैंगटोनी, वृ	र्, मिन और हका)		
चुभाश (रूस)	••••	•••	१०,००,०००
जावानीज (जावा)	•••	• <b>&amp;</b> u	४,२०,००,०००
जुलू (दिच्णो ग्रिफिका)	• • •	• • •	३०,००,०००
जेकोस्लोवाक (जेकोस्लोवाकिया)	•••	• • •	٤٥,00,000
टागालोग (फिलिपाइन्स)	***	***	60,00,000
ट्वीफेएटी (पश्चिमी ऋफिका)	•••	••••	२०,००,०००
डच (दे०-नेदरलैंगडी)	***	****	
ड्याक (बोर्नियो)	2 G 6	••••	१०,००,०००
डेनिश (डेनमार्क)	1 to 5 d	****	40,00,000
ताजकी (रूस)	≱€08	***	80,00,000
तामिल (भारत, लंका)	****	••••	३,५०,००,०००
तिब्बती (तिब्बत)	•••	••••	00,00,000
			, ,

भाषाएँ	* # W	बोर	लनेवालों की संख्या
तुकँमान (रूस)	o • •	• • •	80,00,000
तुर्की (टर्की)			2,30,00,000
तुलू (भारत)	* Q # #		20,00,000
तेलुगु (भारत)	••••		3,80,00,000
नगाला (या लिंगाला) (त्रफ्रिका)	•••	•••	20,00,000
नारवेजियन (नारवे)	•••	• • •	80,00,000
नेदरलैंडिस डच स्रीर फ्तेमिश)	****		2,00,0,000
न्यांजा (दिज्ञिणी-पूर्व श्रिफका)	• • •	***	20,00,000
पंजाबी (भारत-पाकिस्तान)	• • •		7,80,00,000
पश्तो (मुख्यतः ऋफगानिस्तान)	• • •	•••	8,20,00,000
पुर्त्तगीज (पुर्त्तगाल)		•••	6,80,00,000
पोलिश (पोलैंड)	• • •		₹,₹0,00,000
प्रोवेंकल <b>(</b> दिस्ण फ्रांस)	• • •	••••	80,00,000
फारसी (पर्झियन) (फारस)	***		7,00,00,000
फिनिश (फिनलैंड)	***		80,00,000
फुला (पश्चिमी अफ्रिका)	•••	***	&0,00,000
फ्रेंच (मुख्यतः फ्रांस)	****	***	6,00,00,000
फ्लेमिश (दे०-नेदरलैंडी)			
बँगला (भारत ग्रौर पाकिस्तान)	****		0,80,00,000
बर्माज (बर्मा)	•••		2,80,00,000
वर्षर (बोलियों का समृह) (उत्तरी अमेरिक	51)		
बलगेरियन (बलगेरिया)			90,00,000
बलूची (ईरान श्रीर पाकिस्तान)			२०,००,०००
बहासा इरडोनेशिया (दे०			, ,
बाटक (इएडोनेशिया)	•••		१०,००,०००
बालिनिज (बाली)	4004		80,00,000
बाश्किर (रूस)			20,00,000
विसाया (फिलिपाइन्स)	* * *	•••	6000,000
बूंगी (इएडोनेशिया)			20,00,000
मराठी (भारत)	• • •		3,70,00,000
मलय (या बहासा इएडोनेशिया)	•••		8,80,00,000
मलयालम (भारत)		•••	2,40,00,000
मलागेसी (मडागास्कर)	•••		80,00,000
माकुन्ना (दिच्ण-पूर्व त्राफिका)	***	***	१०,००,०००
मालिके-बम्बारा-डियुला (त्र्राफ्रिका)		***	
<b>3</b> ()	0 0 0	200	₹०,००,०००

भाषाएँ			बोलनेवालों की संख्या
मिन (चीन)	•••	•••	३,६०,००,०००
मेसिडोनियन (युगोस्लाविया)		****	20,00,000
मैडरीज इरडोनेशिया	***	***	٤٥,٥٥,٥٥٥
मोसी (पश्चिमी ऋफिका)	•••	****	20,00,000
मॉर्ड विन (रूस)	•••		१०,००,०००
यूक्रेनियन (मुख्यतः रूस)	****	•••	8,00,00,000
योरूवा (पश्चिमी श्रफ्रिका)	e-2-0	****	80,00,000
राजस्थानी (भारत)	•••	•••	१,७०,००,०००
रुत्राएडा (दि <b>च्</b> णी श्रीर मध्य श्रिका)	•••	****	६०,००,०००
रूगडी (दिज्ञिणी श्रौर मध्य श्रिफिका)	••••	***	२०,००,०००
रुमानियन ( <b>रूमानिया)</b>	•••	***	<b>१</b> ,७ <b>०,</b> ००,०००
लात्रो (बाग्रोस, एशिया)		•••	१०,००,०००
विगवा (दे <b>०—</b> नगवा)			
त्तिथुत्रानियन (तिथुत्रानियन, रूस)	••••	• • •	३०,००,०००
<u> लु</u> गांडा (दे०—गांडा)			
लैटवियन (या लैटिश) (लैटेविया)	•••	•••	२०,००,०००
वीतनामी (वीतनाम)	****	•••	२,३०,००,०००
वू (चीन)	•••	****	३,६०,००,०००
वोलगा तार्तार (रूस)	• • •	****	३०,००,०००
श्वेत रूसी ह्वाइट रिशयन) सुख्यतः रूस)	***:	. ****	१,००,००,०००
सरवो-क्रोट (युगोस्लाविया)	•••	****	१,६०,००,०००
सिहली (लंका)	•••	****	७०,००,०००
सिन्घी (भारत, पाकिस्तान)	••••	****	५०,००,०००
सुडानी (इएडोनेशिया)	•••	••••	१,३०,००,०००
सोथो, उत्तरी (दिच्णी अफिका)	•••	en s	१०,००,०००
सोथो, दिल्लिणी (दिल्लिणी अफिका)	•••	***	१०,००,०००
सोमार्ली (पूर्वी श्रफ्रिका)	•••	•••	३०,००,०००
स्यामी (स्याम)	•••	• • •	१,६०,००,०००
स्लोवाक (जेकोस्लोवाकिया से पूरव) स्लोविनी (युगोस्लाविया)	***	***	₹0,00,000
स्वाहिली (पूर्वी ऋफिका)	****	***	२०,००,००० १,००,००,०००
स्वेडिश (स्विडन)	•••	•••	٤٥,٥٥,٥٥٥
हंगेरियन (या मैगियर) (हंगरी)	•••	••••	१,२०,००,०००
हक्का (चीन)	•••	****	2,80,00,000
हिब्रू	•••	•••	20,00,000
हौसा (पश्चिमी श्रौर मध्य श्रिफिका)	•••	<b>∳ •</b> • •	१,३०,००,०००
UMF			

## विभिन्न देशों श्रौर नगरों की विविध बातें

## देशों के राष्ट्रीय नाम

देश	राष्ट्रीय नाम	देश	राष्ट्रीय नाम
श्रविसोनिया	इथोपिया	नारवे	नॉरगे
त्रस्ट्रिया	श्रॉस्टेरिच	परशिया	(फारस श्रव ईरा
त्रायरिश फी स्टेट	ग्रायर	पोलैंड	पोलास्का
इजिप्ट	मिस्र	भिनलैंड	सौमी
इगिडया	भारत	बेलजियम	लाबेल जिक
ग्रीस	हेलास	स्याम	थाईलैंड
चीन	चुं गकु त्रो	स्विट्जरलैंड	हेलविटा
जर्मनी	ड्युट्सलैंड	हंगरी	मेग्योरीजाग
जापान	निपोन	<sup>†</sup> हार्लैंड १	नेदरलैंड

## देशों के राष्ट्रीय दिवस

	नता स राष्ट्राच विचल	
देश का नाम	दिवस का नाम	तिथि
<b>श्र</b> फगानिस्तान	स्वतन्त्रता-दिवस	२७ मई
ग्रजेंग्टाइना	स्वतन्त्रता की घोषणा	६ जुलाई
श्रस्ट्रे लिया	<b>ग्रस्ट्रे लिया-</b> दिवस	२६ जनवरी
<b>त्र्यायरलैं</b> ड	राष्ट्रीय दिवस	१७ मार्च
इजराइल	. स्वतन्त्रता-दिवस	२७ ग्रमेल
इटली	गण्तन्त्र की स्थापना	<u> </u>
इगडोनेशिया	स्वत <b>न्त्रता-दि</b> वस	१७ श्रगस्त
कनाडा	परिसंघ (कान्फेडरेशन)	१ जुलाई
ये टब्रिटेन	राजा या रानी का जन्म-दिवस	(श्रभी २१ श्रप्तेत)
चीन	गस्तन्त्र-घोषसा	१ ग्रक्टूबर
जापान	सम्राट्का जन्म-दिवस	(ग्रभी ११ मार्च)
टर्की	गणतन्त्र की घोषणा	२६ ग्रक्टूबर
डेनमार्क	राजा का जन्म दिवस	(अभी २६ अप्रैल)
थाईलैं ड	राष्ट्रीय दिवस	२४ जून
नारवे	संविधान-दिवस	१७ मई
नेदरलैंड	राजा या रानी का जन्म-द्विस	(ग्रभी ३० ग्रप्रैल,
नेपाल	दशहरा-दिवस	सितम्बर-ग्रक्तूबर
पाकिस्तान-दिवस	पाकिस्तान	१४ ग्रगस्त
पेरू	राष्ट्रीय दिवस	२८ जुलाई
पोर्लैं ड	राष्ट्रीय दिवस	२२ जुलाई
	67	

### ( १३१ )

देश का नाम	द्विस का नाम	तिथि
फिनलेंड -	स्वतंत्रता की घोषणा	६ दिसम्बर
फिलिपाइन्स -	राष्ट्रीय दिवस	४ जुलाई
फ्रांस -	वास्टिल किले पर त्र्याधिपत्य-	
	प्राप्ति-दिवस	१४ जुलाई
बर्मा	स्वतंत्रता-दिवस	४ जनवरी
वेलजियम	राष्ट्रीय दिवस	२१ जुलाई
ब्राजिल	स्वतन्त्रता की घोषणा	७ सितम्बर
भारत	स्वतन्त्र <b>ता-दि</b> वस	१५ स्रगस्त
44 (4)	गण्तन्त्र-दिवस	२६ जनवरी
मिस्र	स्वातन्त्रय-युद्ध की वर्षगाँठ	१४ नवम्बर
मेक्सिको	स्वतन्त्रता-दिवस	१६ नवम्बर
रूस	७ नवम्बर	राष्ट्रीय दिवस
<b>लं</b> का	स्वतन्त्रता-दिवस	४ फरवरी
संयुक्तराज्य ऋमेरिका	स्वतन्त्रता-दिवस	४ जुलाई
स्विट्जरलैंड	परिसंघ का स्थापना-दिवस	१ अगस्त
	0 0 C	•

## भौगोलिक नामों में परिवर्त्तन

<b>प्राची</b> न	नवीन	प्राचीन	नवीन
श्राचीन श्रंगोर श्राइरिश फी स्टेट कौन्सरैन्टिनोपुल किश्चियाना (नारवे) कोरिया क्वीन्स टाउन (श्रायरलैंड) निजनीनोव गोरैंड	श्चंकारा श्चायर इस्ताम्बुल श्चोस्लो चूजन कॉब गोर्की	पीपिंग पेट्रोगार्ड कारमोसा वेविलोन या मेसोपोटा मंचुको	पेकिंग लेनिनग्राड तंबान मिया इराक मंचूरिया यूनियन ऋॉफ सोवियत सोद्यालस्ट रिपब्लिक
परिश्या या फारस	ईरान	स्याम	थाईलैंड

## बड़े भूकम्प

समय	स्थान ऋौर देश	मृत्यु
८५६ (दिसम्बर)	· कोरिन्थ, ग्रीस	84,000
१०३८	शन्सी, चीन	२३,०००
१०५७	चिहली, चीन	२५,०००
१२६८	सिलिसिया, एशियामाइनर	٤٥,٥٥٥
१२६० (२७ सितम्बर)	चिह्ली, चीन	१,००,०००

समय	स्थान श्रीर देश	मृत्यु
<b>१</b> २६३ (२० मई)	कमारकुरा, जापान	₹°,०००
१५३१ (२६ जनवरी)	लिसबन, पुत्तंगाल	₹0,000
१५५६ (२४ जनवरी)	शेन्सी, चीन	ک <sub>ا</sub> ۶۰٫۰۰۰ کی از کارون کارو
१६६७ (नवम्बर)	शेयाका, कौकेशिया, रूस	۵,40,000
१६६३ (११ जनवरी)	कटानिया, इटली	Ę0,000
१७३७ (११ ग्राक्टूबर)	कलकत्ता, भारत	3,00 000
१७५५ (७ जून)	उत्तरी फारस	80,000
१७५५ (१ नवम्बर)	लिसबन, पुत्तंगाल	ξο ο <b>ο</b> ο
१७८३ (४ फरवरी)	कैलेब्रिया, इटली	40,000
१७६७ (४ फरवरी)	क्वीटो, इक्वेंडर	٧ <b>٤,٠٠٠</b>
१८१६ (१६ जून)	व च्छ, भारत	
१८२२ (५्रासितम्बर)	श्रलेपो, एशिया माइनर	१,५४३ २२,०००
१८२८ (२८ दिसम्बर)	इचिगो, जापान	₹०,०००
१८६८ (१३-१५ ग्रगस्त)	पेरू ग्रीर इक्वेडर	२५,०० <b>०</b>
१८७५ (१६ मई)	कोलम्बिया, बेनेजुएला	<b>{</b> \&,000
१८६६ (१६ ग्रमस्त)	इक्वेडर ग्रीर पेरू	00,000
१८६७ १२ जून)	ग्रासाम, भारत	<b>ર,પ્ર</b> ૪૨
१८६८ (१५ जून)	सागर की लहर, जापान	77.000 77.000
१६०६ (१६ ग्रमैन)	वलपरेसो, चिली	१,५००
१६०६ (१८ ग्रापेत)	सानफांसिस्को, कैलिफोर्निया	71 74
१६०७ (१४ जनवरी)	किंगस्टन, जमैका	१,४०२ १,४०२
१६०८ (२८ (दिसम्यर)	मेसीना, इटली	४,४०५ ७५,०००
१६१५ १३ जनवरी)	त्रवंजानो,इटली	₹ <i>€</i> , <i>€</i> ७०
१६२० (१६ दिसम्बर)	कांसू. चीन	१,८०,००८
१६२३ (१ सितम्बर)	टोकियो, जापान	१,४३,०००
१६३२ (२६ दिसम्बर)	कांस्, चीन	90,000
१६३४ (१५ जनवरी)	बिहार, भारत	40,000
१६३५ (३१ मई)	क्वेटा, भारत	80,000
१६३६ (२७ दिसम्बर)	पर्जिंगन, टर्की	२३,०२०
१६५० (१५ त्रगस्त)	श्रासाम, भारत	2,400
१६५१ (६ मई)	जुकुत्रापा एलसाल्वेडर	800
१६५३ (१२ फरवरी) १६५३ (१८ मार्च)	त्रुरुद ईरान	५३०
	पश्चिमोत्तर टर्का	१,२०१
१६५३ (११—१६ ग्रगस्त) १६५५ (१ स्रमेल)	श्रायोनियन द्वापपुंज, ग्रीस	४२०
(DKK 1) ***	फिलिपाइन्स द्वीपपु ज	४३५

समय	स्थान और देश	मृत्यु
१९५६ (१०—१७ जून)	उत्तरी ग्रक्षानिस्तान	२,०००
१९५७ (२ जुलाई)	उत्तरी ईरान	२,५००
१९५७ (१३ दिसम्बर)	पश्चिमी ईरान	१,०६२
१९५७ (१३ दिसम्बर)	वाहरी मंगोलिया	१,२००
१६६० (२६ फरवरी)	त्र्रगादीर, मोरोक्को	१,२०००
१६६० (फरवरी ऋौर ऋपैल)	लार ऋौर गारास, ईरान	₹,०००

## बड़े नगरों की जन-संख्या

शहर का नाम	देश	समय	जन-संख्या
टोकियो	जापान	१ जून १६५८	८७,७४,६८३
लंदन	इंगलैंड	त्रनुमानित १६५८	८२,५१,०००
न्यूयार्कं	सं०रा० ग्रामेरिका	१ ग्रप्रैल १६५७	७७,६५,४७१
संघाई	चीन	ग्रनुमानित १६५७	६२,०४,४१७
मास्को	रूस	ग्रनुमानित १६५६	४८,३६,०००
मेक्सिको	मध्य ग्रमेरिका	१९५७	84,00,000
पिपिंग	चीन	ग्रनुमानित १६५७	४१,४०,०००
ब्युनिस-म्रायर्सं	त्र्रजेंग्टाइना	१९५८	३७ <b>,०३</b> ,०००
शिकागो	संयुक्तराज्य श्रमेरिका	१६५०	३६,२०,६६२
वर्त्तिन	जर्मनी (पूर्व श्रौर पश्चिम)	) १९५६	३३,७४, <b>५८</b> २
लेनिनग्राड	रूस	ग्रनुमानित १६५६	३१ ७६,०००
सास्रोपाली	ब्राजिल	त्रनुमानित १६५७	३१,४९,५०४
तिये <i>न्सिन</i>	चीन	श्रनुमानित १ <b>९५७</b>	३१ <b>,०</b> ०,०००
कलकत्ता	भारत	श्रनुमानित १६५४	२६,८,२३०७
<b>रा</b> त्रोडिजिनेरो	ब्राजिल	श्रनुमानित १ <b>६५</b> ७	२६,४०,०४५
पेरिस	फ्रान्स	१९५४	२८,५०,१८६
बम्बई	भारत	१ <b>ट</b> ५ <b>१</b>	२८,४०,०११
जाकार्टी	इएडोनेशिया	त्रनुमानित १९५४	२८,००,०००
<b>त्रोसाका</b>	जापान	ग्रनुमानित १९५६	२६,३२,०००
कैरो	म <del>िस्</del> न	त्रानुमानित १६५५	२६,००,०००
हांगकांग	चीन	श्रनुमानित १६५७	२६,००,०००
सेनयांग	च्चीन	श्रनुमानित १९५७	२२,६०,०००
लॉसएं जिल्स	कैलिफोर्निया	१६५६	२२,४३,६०१
फि <b>ला</b> डे ल्फिया	संयुक्तराज्य श्रमेरिका	१९५०	२०,७१,६०५
मनीला	फि <b>लिपाइन्स</b>	त्रनुमानित १६५५	२०,२२,४२०
नई दिल्ली	भारत	त्रनुमानित १६५५	२०,००,०००

# विश्व की शैद्धिक श्रोर सांस्कृतिक प्रगति

### कुछ प्रमुख देशों की साच्रता

देश	जन-संख्या का प्रति	शत   देश	जन-संख्या का प्रतिशत
कनाडा (१६३१)	६६.२	ग्रीस (१६३५)	٤८.٥
रूस (१६४२)	5.03	टर्की (१६३४)	3.88
इटली (१६३५)		मेक्सिको (१६३	٥) لاه ا
पोलैंड (१६३५)	0.30	ब्राजिल (१६२०	) ३३.०
रुपेन (१६३५)	६८.९	भारत	१७.0
पुर्त्तगाल (१६३१)	६८,१	मिस्र	१४.३

### ञ्चन्तरराष्ट्रीय पुरस्कार

नोबेल-पुरस्कार

यह विश्व-पुरस्कार स्विडन के एक वैज्ञानिक आविष्कारक अलुफ्रोड वरनार्ड नोबेल के द्वारा दिये गये ६० लाख पींड के स्थाया कांप के व्याज से प्रतिवर्ष उन विद्वानी की दिया जाता हैं, जो साहित्य, रसायनशास्त्र, भीतिक शास्त्र, शरीर और औषध-विज्ञान तथा विश्व-शान्ति के कार्य-चीत्र में विश्व में सर्वश्रेष्ठ सम्भे जाते हैं। इस कीए का प्रयन्य एक संचालक-मंडल द्वारा होता है, जिसके प्रधान को स्विडन की सरकार चुनती है। यह पुरस्कार १६०१ ई० से दिया जाना त्रारम्भ हुन्ना है। प्रत्येक पुरस्कार की रकम लगमग सवा लाख रुपये की है। साहित्य-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्विडन की साहित्य-परिषद (स्वेडिश एकेडमी त्रॉफ लिटरेचर) द्वारा तथा रसायन एवं भौतिकशास्त्र-विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्विडन की विज्ञान-परिषद् (स्वेडिश एकेडमी श्रॉफ साइन्स) द्वारा होता है। शरीर त्रीर त्रीपथ-विज्ञान विषयक पुरस्कार-विजेता का चुनाव स्टाकहोम की करेरीलिंस्का इंस्टिट्यूट नामक संस्था करती है। शान्ति-पुरस्कार-विजेता का चुनाव नारवे की पार्लमेस्ट द्वारा चुने हुए पाँच व्यक्ति करते हैं। कमा-कमा एक पुरस्कार दो-दो तान-तान विद्वानों में भी विभक्त हो जाता है और कभी उपयुक्त विद्वानों के न मिलने पर पुरस्कार नहीं भी दिया जाता है। भारतीय विद्वानों में साहित्य-विषयक पुरस्कार सन् १६१३ में विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर को त्र्यार भातिक द्यास्त्र-सम्बन्धी पुरस्कार सन् १९३० में चन्द्रशेखर वेंकट रमण को मिला था। गत पाँच वर्षों के अन्दर कीन पुरस्कार कव किनको मिले, यह नीचे दिया जाता है-

#### 2844

पुरस्कारों के नाम	विजेता	देश
साहित्य	हैलडॉर किलजन लेक्सनेस	<b>ऋा</b> इसलेंड
रसायन-शास्त्र—	डॉ० विनसेन्ट द्वविगन्यूड	सं० रा० ग्रमेरिका

•• •	विजेता	देश
पुरस्कारों के नाम		
भौतिक शास्त्र—	(१) डॉ॰ विलिस ई॰ लैंच	सं० रा० श्रमेरिका सं० रा० श्रमेरिका
	(२) डॉ॰ पोली कार्पकुश्च	
	षध-विज्ञान डा॰ हूगो थ्योरेल	स्विडन
शान्ति—	कोई नहीं	
	१६५६	
साहित्य	जुग्रान रैमोन जिमेनेज	पोर्टोरीको (जन्म स्पेन)
रसायन-शास्त्र	(१) सर सिरिल एन० हिनशेलऊड	इ'गलैंड
	(२) प्रो० निकोलाइ एन० सेमेनोव	रूस
भौतिक शास्त्र-	(१) प्रो० जान वारडीन	सं० रा० ऋमेरिका
	(२) डॉ० वाल्टर एच्० ब्रैटेन	"
	(३) डॉ० विलियम वी० शौकले	), ? <u>,</u>
शरीर-विज्ञान ग्रीर ग्री	षध-विज्ञान (१) डा० डिकिनसन् डब्ल्यू० रिच	गार्डं स सं० रा० श्रमेरिका
	(२) ভাঁ০ एराष्ट्री एफ्० कनिएड सं०रा	। ग्रमारका (जन्म फास)
	(३) डॉ० बरनर फोर्समैन	पश्चिमी जमैनी
शान्ति —	कोई नहीं	•
	१९५७	•
साहित्य—	ग्रलवर्ट कैमस	फ्रांस
रसायन-शास्त्र—	सर श्रलेक्जेगडर टाड	इंगलैंड
भौतिक शास्त्र—	(१) डॉ० चेन निंग यांग	चीन
SHEET SHEET	(२) डॉ० <b>सु</b> ंग डाम्रो ली	,,
द्यारीर-विज्ञान ग्रौर ग्री		टली (जन्म स्विट्जरलैंड)
शान्ति—	लेस्टर बी॰ पियर्सन	कनाडा
	१६५८	
साहित्य—	(१) बोरिस पैस्टरनाक	रूस
रसायन-शास्त्र—	(१) डॉ॰ फ्रेडिंरिक सैंगर	इ'गलैंड
(() 4 1 - 411 ( )	(०) गेरेल एक नेरेत कोव	रूस
2.0	$\begin{cases} (2) \ \hat{q}$ वेल ए० चेरेन कोव $\\ (2) \ \hat{z}$ गोर ई० टाम $\\ (3) \ \hat{z}$ लिया एम्० फ्रैंक	
भौतिक शास्त्र—	(२) दलिया एम् फ्रेंक	<b>,</b>
शरीर-विवास श्रीर इ	र (२) ३।७०० र पुरुका में श्रोपध <b>ः</b> विज्ञान—(१) डॉ० जिस्रो डब्ल्यु० वीड	ण सं० रा० त्र्रमेरिका
यसराज्याच आर	(२) डॉ० ई० एल० टाइम	<b>,</b>
	(३) डॉ॰ जोशुस्रा सेडरवर्ग	23
शान्ति—	रेबरेगड डोमिनिक जार्ज पायर	बेलिजयम

	( १२५ )	
पुरस्कारों के नाम	विजेता	देश
	१६४८	
साहित्य—	सैलवेटोर क्वासीमोडो	इटली
रसायन-शास्त्र—	प्रो० जैरोस्लावु हेरोवस्की	जेकोस्लोवाकिया
भौतिक शास्त्र—	(१) प्रो० त्र्योवेन चैम्बरलेन	सं० रा० श्रमेरिका
	(२) घो॰ एमिलियो सेगरे	सं० रा० श्रमेरिका
शरीर-विज्ञान श्रीर श्रीषध-	विज्ञान-(१) प्रो० सेवेरो त्र्योकोवा	सं ० रा० श्रमेरिका
	(२) प्रो० ग्रार्थर कौर्नवर्ग	सं० रा० श्रमेरिका
शान्ति—	फिलिप जे० नोएल-वेकर	इंगलैंड
	कलिंग-पुरस्कार	
	ड का यह पुरस्कार प्रतिवर्ष संसार के सर्वर्थ	
	ग के एक धनी ब्यक्ति द्वारा दिया जाता है	
पानेवालों के नाम	निवासी	ईसवी
तुई डी ब्रोगली	फ्रांस	१९५२
डॉ० जूलियन हक्सले	ब्रिटेन	१६५३
डब्ल्यू काएमफरं	सं० रा० ऋमेरिका	१६५४
डॉ॰ ग्रगस्त पी सुनर	वेनेजुएला	१६५५
प्रो० जी० गैमीव	सं० रा० श्रमेरिका	१९५६
बरट्रागड रसेल	इंगलैंड	१९५७
कर्लवोन फ्रिश	. <b>ऋ</b> स्ट्रिया	१९५८
	लेलिन-शान्ति-पुरस्कार	
ऋूस इटोन	संयुक्तराज्य त्र्यमेरिका	)
डा० सुकार्णी	राष्ट्रपति इगडोनेझिया	<b>}</b> १६६०
	बड़े पुस्तकालय	
पुस्तकालय का नाम	स्थिति	किताबों की संख्या
लेनिन लाइब्रेरी	मास्को (रूस)	१,१०,००,००
साल्टिकोव-श्चेड्रिन पब्लिक	लाइब्रेरी लेनिनग्राड (रूस)	£0,00,000
ब्रिटिश म्यूजियम	लंदन (इंगलैंड)	40,00,000
बिबलियोथेक नेशनल	पेरिस (फांस)	40,00,000
न्यूयार्क पब्लिक लाइब्रेरी	न्यूयार्क (सं० रा० ग्र०)	40,00,000
विविवियोटेका नेजियोनेल		३४,०० ०००
विविषयोटेका नेजिस्रोनेल वे ड्यूशे बूचेरी		१३,३०,०००
Laci Laci	लिपजिग (जर्मनी)	२०,००,०००

पुस्तकालय का नाम	स्थिति	किताबों की संख्या
नेशनल विवलियोथेक	वियेना (ऋस्ट्रिया)	१६,००,०००
विवलियोटेका नेशनल	मैड्रिड (स्पेन)	१५,००,०००
यूनिवर्सिटी लाइब्रेरी	एम्सटरडम (नेदरलैंड)	१५,००,०००
इम्गीरियल यूनिवसिटी लाइब्रेरी	टोकियो (जापान)	२०,००,०००

#### प्रसिद्ध चित्रकला-भवन और संग्रहालय

- नेशनल आर्ट गैलरी, लंदन—यहाँ १८०० ई० तक के सभी प्रसिद्ध कलाकारों की मुख्य चित्र-रचनाएँ संग्रहीत हैं। यह देश का सबसे बड़ा संग्रहालय है।
- २. टाटे गैलरी, लंदन—यहाँ १८वीं सदी के त्रारम्भ से त्रावतक के चित्र त्रीर नक्शे रांग्रहीत हैं।
- ३. ब्रिटिश म्यूजियम, लंदन—यहाँ चित्रों, मूर्त्तियों श्रीर चित्रित पार्डुलिपियों के उत्कृष्ट नमूने हैं। भारतीय चित्र भी यहाँ बहुत हैं।
- थ. विक्टोरिया ऐएड म्यलबर्ट म्यूजियम, लंदन—यहाँ मुख्यत: लघुचित्र, छोटी-छोटी कलात्मक वस्तुएँ स्रौर ऐतिहासिक स्त्रवशेष हैं। यहाँ भी भारतीय चित्र उपलब्ध हैं।
- प्र. रॉयल एकेडमी आॅफ आट, लंदन—यहाँ संसार के विभिन्न देशों के चित्र संग्रहीत हैं।
- ६ मूसी-डू-लोडवरे, पेरिस (फ्रांस)—संसार के सुप्रसिद्ध चित्र और मुर्तिकलाओं का संग्रहालय। यहाँ ग्रीस, रोम, मिस्र तथा पूर्वी देशों की उत्कृष्ट कला-कृतियाँ भी हैं।
- ७. मूसी डेस मोनुमेंट फ्रॉकेस, पैलेस-डी-चैलेट, पेरिस—यहाँ फ्रांस की वास्तुकला त्रौर मूर्तिकला के उत्तम नमृने हैं।
- द. मूसी डेस आर्ट्स मॉर्डन, पेरिस—यहाँ फ्रांस की वर्त्तमान कलाकृतियों का संग्रह है।
- ह. वैटिकन म्यूजियम, वैटिकन सिटी (इटली)—-यहाँ रैफेल, माइकेल ऐंजेलो तथा अन्य जगत्-प्रसिद्ध कलाकारों के चित्र, मूर्त्तियाँ तथा पाराडुलिपियाँ हैं।
- १०. डिफ ने गैलरी, फ्लोरेन्स (इटली)—यहाँ राफेल, वोटिसेली, लियोनारडो-डी-विन्सी ख्रादि के चित्र संग्रहीत हैं।
  - ११. पिट्टी गैलरी, फ्लोरेन्स (इटली)।
  - १२. नेशनल म्यूजियम, फ्लोरेन्स (इटली)।
  - १३. बोरगीज गैलरी, रोम (इटली)।
  - १४. इकल पैलेस, वेनिस (इटली)।
  - १४. ब्रोल्ड प्लेस, फ्लोरेन्स (इटली)।
  - १६. कैसर फ्रिडरिच म्यूजियम, बर्लिन (जर्मनी)—देश का बड़ा म्यूजियम।
  - १७. नेशनल गैलरी, बर्लिन (जर्मनी)।

- १=. स्क्लोस म्यूजियम, बर्लिन (जर्मनी)।
- १६. ड्रस्डेन म्यूजियम, ड्रस्डेन (जर्मनी) ।
- २०. रॉयल म्यूजियम ऑफ फाइन आर्ट्स ब्रूसेल्स (बेलजियम)।
- २१. स्टेट म्यूजियम, अम्सटरडम (हॉलैंड)।
- २२. मुजेब्रो डेज पैरेडो—मैड्रिड (स्पेन)।
- २३. ट्रेट्याकोव स्टेट आर्ट गैजरी, मास्को (क्स)—इसमें ११वीं सदी से २०वीं सदी तक की रूसी कलाकृतियाँ संग्रहीत हैं।
  - २४. हरमिटेज, लेनिनग्राड (रूस)।
  - २४. पुरिकन म्यूजियम आँफ फाइन आर्ट, मास्की (लस)।
- २६. म्यू जियम श्रॉफ गॉडने वेस्टर्न ब्राट, मास्को (क्स्म) यहाँ १६वीं सदी श्रीर २०वीं सदी के पूर्वीद के फ्रांसीसी चित्र संग्रहीत हैं।
  - २७. इम्पीरियल हाउस-होल्ड म्यूजियम, टोकियो (जापान) ।
- २८. नेशनल गैलरी ऑफ आर्ट, वाशिंगटन (सं० रा० अमेरिका)—१६४१ में स्थापित।
  - २६/ मेटोपोत्तिटन म्युजियम, न्युयार्क (सं० रा० अमेरिका)।
- ३०. म्यूजियम आॅफ मॉडर्न आर्ट्, न्यूयार्क (सं० रा० अमेरिका)--समकालीन चित्रों के लिए प्रसिद्ध ।
- ३१. ह्वीटनी म्यूजियम आॅफ अमेरिकन आर्ट्स, न्यूयार्क (सं०रा० अमेरिका)—यहाँ केवल आधुनिक कलाकृतियाँ संग्रहीत हैं।
  - ३२. एकेडमी ऑफ फाइन आर्ट स, पेनिसलवेनिया (सं० रा० अमेरिका)
  - ३३. कारनेगी इन्सटिट्यूट, पिट्सवर्ग (सं॰ रा० अमेरिका)।
  - ३४. म्यू जियम आॅफ आटे, फिलाडेलिफिया (सं० रा० अमेरिका)।
  - ३४. नेशनल गैलरी श्रॉफ कनाडा, श्रोटावा (कनाडा)।
  - ३६. आर्ट गैलरी ऑफ टोरीएटो (कनाडा)।
  - ३७. पैतेस ऑफ फाइन आर्ट स, मेक्सिको सिटी (मेक्सिको)।
- ३ . पैलेस म्यू जियम श्रॉफ दि फॉरबिड्न सिटी, पैकिंग (चीन)--चित्रकारी एवं बहुमूल्य पत्थरों के लिए प्रसिद्ध ।
- ३६. हिस्टोरिकत म्युजियम, सियान (चीन)—पुरानी कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध।
  - ४०. म्यूजियम, संघाई (चीन)-ऐतिहासिक कलाकृतियों के लिए प्रसिद्ध ।

## विभिन्न देशों की आर्थिक स्थिति राष्ट्रीय आय (राष्ट्रीय सिक्तों में)

देश	2	000	0000	0000	
•	इकाई	१९५०	१९५५	१९५६	१९५७
<b>ग्र</b> स्ट्रे लिया	१० लाख पौंड	३,०५८	४,२३८	33 <b>,</b> 28	
इटली	१ अरव लीरा	६ ८६६	१०६,०००	११,४६६	१२, २३१
कनाडा	१० लाख डालर	१४ ०७५	२०,७३८	२३,०५४	२३८३४
ग्रेटब्रिटेन	१० लाख पौंड	११,६७०	१६ ६३४	१६,४६७	१७,४१८
चीन	१ ऋरब यान		-		Maritments.
जापान	१ ऋरव येन	३ ३६ १	६,७६४	७,४२७	
टर्की	१० लाख लीरा	८ ६६४	१८,०४१	२१,७०१	-
द० श्रक्रिका-संघ	१० लाख पौंड	१,१३३	१,५८६	१,७०२	<b>Oraclesydd</b>
पाकिस्तान	१० लाख रुपया	१७,०८०	१९ ५१६	२० ७८५	
फ्रांस	१ ऋरब फ्रेंक	७ २८०	१२,४४०	१४,२३०	१५,६८०
भारत	१० लाख रुपया	£4	१००	११४	
मिस्र	१० पौंड	८७३	003	६१३	-
युगोस्लाविया	१ श्रारव दीनार	२०८	१,३६८	१,४४४	·१,७७०
रूस (१	६५३ ई० = १००	के ७३	१२३		-
इ	न्डेक्स के ऋघार	पर )			
लंका :	१० लाख रुपया	३,८४०	५,१७२	४,८४७	-
संयुक्तराज्य	१ ऋरव डालर	२४०	३२४	३४४	३५८
<b>ग्रमेरिका</b>					
	रहन-सह	न के खर्च	के सूचक	<b>ग्रं</b> क	
			= 800		
देश	१६४=	१६	<del></del> ሂሂ	१६४६	१६४७
ऋस्ट्रे लिया	પૂદ્	१०	8	११०	११३
इटली	८६	१०	ξ	१११	११०
ईरान	83	१ः	२२	१३०	359
कनाडा	68	१	<b>े</b> १	१०२	१०६
ग्रे <b>ट</b> ब्रिटेन	৬৩	8	०६	११२	११६
जापान	६२	8	<b>ુ</b>	१०६	309
टर्का	• 35	१	38	१३६	१५०
द० ऋफिका-संघ			<b>પ્</b>	१०७	११०
पाकिस्तान	35	3	<b>s</b>	७३	१०६
<b>फान्स</b>	ξο .		१	१०३	१०६
•	•	•			

33

१११

११६

बर्मा

६६

(	380	١
ĺ	100	,

देश	2838	१६४४	१६४६	१६५७
भारत	१३	٤٥	33	१०४
मिस्र	१3	33	33	१०१
मेक्सिको	७ १	१२२	१२८	१३५
युगोस्लाविया	Blocks 1887	222	११७	११८
लंका	६१	33	33	१०१
संयुक्तराज्य ऋमे	रेका ६०	१००	१०२	१०५

## थोक मूल्यों के सूचक श्रंक

8 E x 3 = 900

		( <b>e</b> x 4 <b>(</b> 00		
देश	?83°	१६४४	१६४६	१९५७
ऋस्ट्रे लिया	પ્રદ	१०२	१०६	208
ईटली	१०४	१०१	१०२	१०३
इरान	35	<b>શ્</b> શ્વ	१२३	१२४
कनाडा	66	33	१०२	१०३
ग्रेटब्रिटेन	६७	१०४	१०८	308
जापान .	३६	53	१०२	206
टर्की	83	११६	१३६	१६०
डेनमार्क	७४	१०३	१०७	१०७
द० ग्राफ्रिका-संघ	६७	१०४	१०५	१०७
फिनलैंड	६३	33	१०३	११३
फ्रान्स	६५	23	१०२	१०८
भारत	६३	63	७३	१०४
मिस्र	६ ३	६६	११०	388
मेक्सिको	६६	१२४	१३०	१३५
युगोस्लाविया	ant-1-1-1-1	१०७	308	१०६
संयुक्तराज्य श्रमेनि स्पेन	रेका ६५,	१०१	१०४	१०७
	Distriction	१०४	११४	<b>१</b> १३
स्विट्जरलैंड	१०२	१०१	१०३	१०५
स्विडन	७२	१०४	808	११०

## खनिज और तैयार माल के उत्पादन के स्वक अंक

· (00) = \$ \times 3)

समय	सूचक श्रंक	समय	सूचक श्रंक
१६३८	<b>પ</b> . શ	3838	७३
<b>१</b> ८४८	७३	१९५०	८३

समय	सूचक श्रंक	समय सु	चक श्रंक
१९५१	६२	१ <b>९५५</b>	१०१
१९५२	83	१६५६	११६
શ્ <b>દ</b> પ્રર	१००	१६५७	११६
१९५४	१००	१९५८ (जनवरी-माच	ř) ११४

### सममूल्य, १६५८

देश	सिका	मुद्रा इकाई (अमेरिकन प्रतिशत)
<del>त्र्र</del> स्ट्रया	হি <b>া</b> লিক্ল	२२४
श्चस्ट्रे लिया	पौंड	३.८४६
<b>त्रायरलैंड</b>	पौंड	२८०
इटली	लीरा	.१६
ईराक	दीनार	२८०
कनाडा	ड <b>ाल</b> र	१०३.६७
ग्रे टब्रिटेन	पौंड	२८०
जमैनी (पश्चिम)	फ्रँक	२.३८१
जेकोस्लोवाकिया	कोरूना	٠ ٦
टर्की	त्तीरा	ર <b>પ્.</b> ૭ <b>१</b>
डेनमार्क	क्रोन	१४.४८
दिच्ण अफ्रिका-संघ	पौंड	२८०
नारवे	क्रोन	<b>१</b> ४
नेदरलैंड	मार्क	२३.८१
न्यूजीलैंड	पौंड	२८०
पाकिस्तान	रुपया	२१
पुर्त्तगाल	एसक्यूडो	३.४७८
फिनलैं <i>ड</i>	मार्का	ર. १२५
फिलिपाइन	पेसी	भू०
बर्मा	क्यात	२१
वेलजियम	शिलिङ्ग	₹
भारत	रुपया	२१
मिस्र	पौंड	२८७.२
मेक्सिको	पेसो	2
युगोस्लाविया	• दीनार	0.3333
लंका	रुपया	7.8
संयुक्तराज्य श्रमेरिका	डालर	१००
सीरिया	पौंड	२७.६ ३

सिका	मुद्रा-इकाई (अमेरिकन प्रतिशत)
फ्रें क	२३.२७
क्रोन	१६.३३
गील्डर	<b>२</b> ६.३२
फ्लोरिएट	८.५१६
	फ्रों क क्रोन

## विदेशी व्यापार: आयात और निर्यात का मूल्य

(१० लाख अमेरिकन डालर में)

		শ্ব	ायात		निर्यात	
देश	8820	१६४६	१०४७	28%0	१६५६	१९५७
त्रलजीरिया	४३४	८ ७७७	8,000	३३३	४२६	४६०
श्रस्ट्रे लिया	१,४१०	१,७१३	१,६८३	१,६६८	१,८६६	₹,₹٥८
इटली	१,८४८	३,१६६	३,६२६	3,208	ર, ૧૫૭	२,१५७
इएडोनेशिया	880	८५३	८११	600	८८२	660
ईरान	२६१	tankin sayanayaya	graphine MINE		euritroinasje	
कनाडा	२,६२६	4,608	५,८१७	2,880	४,६४६	५,१४८
कम्बोडियां,	२१५	३०६	३१६	30	ંડર	१२०
लाश्रीस वियर	तनाम					
<b>ग्रीस</b>	४२८	४६४	પ્રસ્પ	63	980	३१६
ग्रेर्धब्रटेन		१०,४८०	११,०३८	६०८८	८,८८२	٤,३१٥
चिली		<b>३५४</b>	४२४	<b>२८४</b>	પ્ર૪૬	પ્રદ્
जर्मनी (पश्चिम	<b>ग, २,६०७</b>	६,६१७	७,४७४	१,६७६	७,३५८	८,५७४
जापान	४७३	३,२३०	४,२८४	<b>5</b> 20	ર,૪૬૫	२,८५३
टर्की	२८६	४०७	३६७	२६३	३०५	રે૪પ
डेनमार्क	८५३	१,३११	१,३५७	६६५	१,१११	१,१७४
द० ग्रिफिका-स	ांघ ८५६३	१,३८५	१,५४२	६२८	१,२०१	<b>શ</b> ેરપૂહ
पाकिस्तान	४०२	<b>રેપ્ર</b> १	४३७	886	३४०	२६८
पुत्तंगाल	२७४	४४४	પ્ર૦१	१८६	<b>રેદ</b> દ	२८८
<b>फिलिपाइ</b> न	३५६	५०६	६१६	३२६	४५३	४३५
फ्रांस	३,०३०	પ્ર,પ્રપ્રર	६,११८	३,०३७	४,५३८	५,०४८
बर्मा	१११	७३१	२८६	१५८	२४२	२४०
बेलजियम	१,६४२	३,२६३	३,४२३	૧,६५३	३,१६२	३,१७६
ब्राजिल	१,०८५	१,२३५	१,४२७	શ,રપૂપ	१,४८२	१,३२०
भारत	१,१७३	१,७१२	२,०६०	2,866	१,२६६	१,३७८
मलाया श्रीर				१,३११	१,३६१	१,३६३
सिंगापुर	દ્યુર	१,३५७	१,४३१	.,	17	1) * * *

	श्रायात		İ	निर्यात	
देश १	६४० १६५६	१६५७	१६५०	१६४६	१६४७
मिस्र	પ્રહર પ્રર૪	પુર્જ	408	308	\$83
मेक्सिको '	५०६ ६७८	१,१५५	४६६	६८८	६१४
मोरक्को	३२६ ४४५	४३३	१६०	३४०	३३१
युगोस्लाविया	·	- ६६१	१५६	३२१	४३६
	८५३ १२,६३५	१२,६१४	१०,१४६	१८,८६२	२०,६३०
सूडान	७८ १३०	१६६	દ્ય	१६२	१४५
स्पेन	७३७ ७६७	८६८	३८६	४४१	808
स्विडन १	१८२ २,२०७	२,४२१	१,१०२	१,६४१	२,१४६
हांगकांग	६६५ ं७६६	६०१	६५७	<b>पू</b> ६७	प्रह
		जीवन	-बीमा		
देश	सिका		६५६	१९५७	१९५७
• •				(श्रमे	रिकन डालर)
ऋस्ट्रिया	হা <b>লি</b> ঙ্গ	પૂ	.,880	६,२७६	. २४१
ऋस्ट्रे तिया	पौंड ऋस्ट्रे तिय		२,५४०	२,८५०	२,३६७
इजराइल	इजराइल पींड		१४१	શ્પૂ <b>પ્</b>	८६
इटली	लीरा	१३,६१	,७२५	१६,००,०००	२,५६०
उरगुए	पेशो		१८२	२१०	ં દહ
कनाडा	डालर, कनाडि	यन ३०	ુપ્રશ્દ	३४,८१६	३५,३४६
कोस्टारिका	कोलोन्स		३६६	२६८	પૂર
कोलम्बिया	पेसो		१,५८५	२,१४४	३५६
<b>क्यू</b> बा	पेसो		३५६	४१८	880
में टब्रिटेन	पौंड, स्टर्लिङ्ग	8	€,३२६	20,000	22,066
जमनी (पश्चिम	<ul><li>च्यूट्समार्क</li></ul>	३।	૭,३५૬	४४,४३६	१०,५७५
जापान	येन	२७,०३	३,२१३	38,8 <b>4</b> ,86	६,५७२
टर्की	लीरा		0	0	0
डेनमार्क	क्रोनर	,	८,८३३	8,780	१,३४५
नारवे	क्रोनर		,०८२	€,८००	६५५
नेदरलै्गड	गील्डर	१२	२,७६७	१४,१५४	३,७३४
न्यूजीलैंगड	पौंड, न्यूजीले	र एड	७३५	८१२	°२,२५०
पेरू	सोल	;	૧,૬૪૫	२,३००	१ <b>२१</b>
पुतंगाल	एसक्यूडो	8	,१०८	३,७४२	१३०
पेटीरिको	डालर		<b>રપ્રદ</b>	४१२	४१२
<b>फिनलैंड</b>	मार्का	२,४०	,४०२	२,७२,००६	८५०

देश	सिका	१६५६	०५३१	0,439
फिलिपाइन	पेसो	१,१८६	श्रम १,३९९	रिकन डालर ६६४
फ्रान्स	फ्रैंक	२,५०,०००	२४,५०,००,०००	५,८३३
बेलजियम	फ्रैंक	१,४०,२६३	१,५४,७६४	₹,0€४
ब्राजिल	<b>क्रु</b> जेर	१,०७,१६६	१,४१,३७७	३३१, ३७
भारत	रुपया	११,५००	१२,७५०	२,६७३
मेक्सिको	पेसो	७,९८४	६,४२१	<b>૭૫</b> ૪
संयुक्तराज्य ग्रामेरिका	संयुक्तराज्य-डालर	४,१२,६३०	४,५८,३५६	४,५८,३५६
स्पेन	पेसो	१८,३७५	२०,२००	४८१
स्विट्जरलैंड	फ्रैंक	१२,६४१	१४,१००	३,२६१
हवाई	डालर	१,६२०	१,८२६	१,८२६
		88		

## विभिन्न देशों का जन-स्वास्थ्य

## खाद्य-श्रापृत्ति

विभिन्न देशों में प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय श्रीसत भोजन का श्रमुभित ऊर्जा श्रीर प्रोधीन की मात्रा इस प्रकार है --कैलोरी (भोजन के शक्ति-उत्पादन-मूल्य की इकाई) कुल प्रोधीन

कैलोरी (भोजन के शक्ति-उत्पादन-मूल्य की इकाई) कुल प्रोटीन							
	( संख्या-प्रा		- ाम-प्रति				
देश	युद्ध-पूर्व	92-0239	यु०पू० १६ ४ ६-४७	8240-28	38	४६-४७	
श्रजेंग्टाइना	२,७३०	३,१४०	२,६८०	33	१०२	७३	
ऋस्ट्रे लिया	३,३००	३,२८०	३,१६०	१०३	७३	66	
इटली	२,५२०	२,४३०	२,५७०	८२	७७	હપૂ	
कनाडा	३,०१०	३,०१०	३,१४०	68	03	७३	
ग्रीस	२,६००	२,५१०	२,६००	68	७७	८५	
म्रेटब्रिटेन	३,११०	३,१००	३,२७०	60	66	68	
चित्ती	२,२४०	2,800	२,४६०	इह	७३	৩৩	
जर्मनी (पश्चि	ाम)३,०४०	२,८१०	३,०००	<b>८</b> ५	७६	૭૬	
जापान	२,१८०	२,१००	२,२००	६४	<del>ሂ</del> ሄ	६१	
टर्की	२,४ <b>५</b> ०	२,५१०	२,६७०	७६	68	66	
पाकिस्तान,	The contract of the contract o	२,१६०	२,०४०	No. of Contrast	પ્ર૪	38	
पुत्तगाल	२,१००	२,४६०	२,५५०	፞፞፞፞፞ዿፘ	६७	६६	
फ्रान्स	२,८७०	२,७६०	२,६२०	७,३	८१	१०३	
भारत	१,६७०	१,६३०	१,८५०	પુદ્	४५	પૂરુ	
मिस्र	२,४५०	२,३४०	२,५६०	७३	इध	७३	
संयुक्तराज्य ऋ	ामेरिका ३२,२०३	₹,१८०	३,१५०	33	\$3	દ્યૂ	

## मानव-जीवन-काल का श्रीसत श्रनुमान

देश	पुरुष वप	स्त्री वर्ष	देश	<b>पुरुष</b> वर्षे	स्त्री वर्ष
ऋस्ट्रिया	६३.४८	६७.१४	नारवे	33.03	६३.८४
इंगलैंड	६०.१८	६४.४०	फ्रांस	५४.३०	५६.०२
इटली	पू३ ७६	५६.००	भारत	२६.६१	२६.५६
चीन	३४.८५	३४.६३	रूस	४१.६३	301.58
जर्मनी	५६ ८६	६२.८१	संयुक्तराज्य ग्रमे	रिका ६०.७५	६५.०८
द्त्तिण ग्राफिका	६०.१०	<b>&amp;</b> 8.00	स्विट्जरलैंड	५०.८५	६३.३८
(गोरी जातियाँ	)				

## जन्म और सृत्यु-दर

	वान्य आ	4 513 44	
देश	वर्ष	जन्म-द्र	मृत्यु-दर
त्रफ्रिका			
<b>त्र्रलजीरिया</b>	<b>શ્દ્રપૂ</b> પ્	<b>૨</b> ૧. <b>પ્</b>	२०.८
दिच्ण श्रिका-संघ	१९५७	२५.६	. 6.6
मिस्र	१९५३	80.0	१८.४
श्रमेरिका			
कनाडा	१६५७	२८.६	८.३
कोस्टारिका	१९५७	યૂહ.યૂ	१०.१
चित्री	१९५७	३५.२	१२.०
मेक्सिको	१९५७	४७.१	१३°८
संयुक्तराज्य श्रमेरिका	१६५६	२५.०	<i>દ.</i> ફ
एशिया			
जापान	१९५७	१७.२	८.३
थाईलैंड	१६५५	३४.२	٤.٦
पाकिस्तान	१९५१	२१.२	3.88
वर्मा	१९५६	<b>३५.</b> ६	२१.८
भारत	१६५७	<b>२</b> ३.६	87.8
लंका	१९५६	३६.४	3.3
श्रोसीनिया		2 <sup>e</sup>	
श्चस्ट्रे लिया	<ul><li>१६५७</li></ul>	२२.३	८.५
<b>न्यू</b> जीलैंड	१६५७	3.85	٤.३
यूरोप			
श्चि स्ट्रिया	१९५७	१६.८	१२.७
श्रायरलैंड	१९५७	१६.८	१२.६

देश	वर्ष	जन्म-दर	मृत्यु-दर
इटली	१९५७	१८.३	१०.0
प्र टब्रिटेन	१९५७	१६.५	. <b>૧૧.પ્</b>
जमँनी (पश्चिम)	१९५७	१७.०	<b>*</b> १.३
जर्मनी (पूर्व)	१९५७	<b>શ્પ્ર.પ્ર</b>	१२.८
जेकोस्लोवा किया	१९५७	७.३१	3.3
डेनमार्कं	१९५७	१६.८	દ.સ
नारवे	१९५७	<b>१</b> ६.६	۷.۷
नेदरलैंड	१ <b>९५</b> ७	२१.२	૭.પૂ
पुर्त्तगाल	१६५७	२३.३	११.३
पोलैंड	१९५६	३.७,६	0.3
<b>फिनलैं</b> ड	१९५७	5.38	٧.3
फ्रान्स	१९५७	१८.४	१२.०
बेलजियम	<b>१६५</b> ७	१७.०	<b>શ્રે</b> .પ્ર
बलगेरिया	१९५६	<b></b>	8.3
युगोस्लाविया	१९५७	२ <b>३.५</b>	१०.५
रूमानिया	<i>શ</i> દપૂદ	२४.२	<b>3.</b> 3
रूस	१९५६	ર્પ. ૦	৩.৩
स्पेन	१९५७	<b>२</b> १.२	૭.૯
स्विट्जरलैंड	<i>૧૬૫</i> ૭	१७.७	१.0
स्विडन	१९५७	१४ <b>.६</b>	3°3
हंगरी	१६५७	१७.०	20.4
	बालकों	की मृत्यु-दर	

नावना ना उत्यु-दर							
देश	वर्ष		दर	देश	वर्ष	दर	
<b>श्रलजी</b> रिया	શ્ <b>દપ્ર</b> પ્		६३	जर्मनी (पूर्व)	१९५७	४६	
श्रस्ट्रिया	શ <b>દપ</b> ૭		४४	जापान	१९५७	38	
श्रस्ट्रे लिया	१९५६		२१	जेकोस्लोवाकिया	<b>શ્દપ્રદ્</b>	३१	
<b>ऋायरलैं</b> ड	१९५६		३६	डेनमार् <u>क</u>	<b>શ્દપ્રદ્</b>	રપ	
इटली	१९५७		५०	द० ग्राफिका-संघ	१९५६	<b>રૂ</b> શ્	
कनाडा	१९५६	9	३२	नारवे	१९५६	२१.४	
कोस्टारिका	१६५६		६२	नेदरलैंड	१९५७	१७	
<b>ग्रेटब्रिटेन</b>	१९५७		२४	न्यूजीलैंड	१९५६	२३	
चिली	<b>શ્દપ્ર</b> દ		११२	पुर्तगाल	१६५७	35	
जमैनी (पश्चिम)	१९५७		38		•		

देश	वर्ष	द्र	देश	वर्ष	दर
पोलैंड	१९५६	७१	युगोस्लाविया	१९५७	१०१
फिनलैंड	१९५७	२८	रूमानिया	१९५६	८२
फ्रांस	१९५७	३६	रूस	१६५५	86
वर्मा	१९५६	१६७	लंका	१९५६	६७
बलगेरिया	१ <b>९५</b> ६	७२	सं०राज्य ऋमेरिका	१९५७	२६
वेलजियम	१९५६	રૂપૂ	स्पेन	१९५६	પૂર
भारत	१९५४	११४	स्विट्जरलैंड	१९५६	२६
मिस्र	१९५३	१४६	स्विडन	१९५७	१७
मेक्सिको	१९५६	इह	हंगरी	१९५६	યુદ
		용	3	•	

### विश्व की वैज्ञानिक प्रगति

#### अन्तरिच्-भ्रमण

इस युग का सबसे अधिक विस्मयकारी वैज्ञानिक कार्य ग्रह-उपग्रहों में राकेटों का भेजा जाना और कृत्रिम ग्रह-उपग्रह तैयार करना है। इस कार्य में रूस और अमेरिका सबसे अग्रगएय हैं। कुछ दूसरे राष्ट्र भी इस दिशा में प्रयत्न कर रहे हैं। कालकमानुसार इस काम में कैसी प्रगति हुई, उसे नीचे दिया जा रहा है—

४ त्राक्टूबर, १६५७ को सर्वप्रथम रूस ने स्पुटनिक प्रथम नामक राकेट को स्त्रन्तरित्त् में भेजा, जो वजन में १८४ पौंड था ऋौर ५६० मील की ऊँचाई तक उड़ सका था। तीन महीने के बाद वह नष्ट हो गया।

३ नवम्बर, १६५७ को रूस ने स्पुटनिक द्वितीय नामक राकेट को छोड़ा, जो तौल में १,१२० पींड था श्रीर जिसपर एक कुत्ता भी सवार था। यह १,०५६ मील की ऊँचाई तक उड़ा श्रीर पृथ्वी की परिक्रमा करता हुश्रा साढ़े चार मास के बाद नष्ट हो गया।

३१ जून, १६५८ को संयुक्तराज्य अप्रमेरिका ने एक्सप्तोरर प्रथम नामक राकेट शून्य में प्रेषित किया, जो करीय ३१ पौंड भारी था। यह १५८७ मील तक ऊपर गया।

१७ मार्च, १९५८ को सं० रा० अभेरिका ने वानगार्ड प्रथम नामक राकेट को आकाश में भेजा। यह ३ पैंड का था त्रोर २,४६६ मील तक उत्तपर गया। कहते हैं, यह अब भी पृथ्वी की परिक्रमा कर रहा है और कई सौ वर्षों तक करता रहेगा।

२६ मार्च, १९५८ को सं० रा० स्त्रमेरिका ने एक्सप्लोरर तृतीय को शून्य में भेजा। यह ३१ पौंड का था स्त्रीर १,७४१ मील तक ऊपर गया। तीन मास बाद यह नष्ट हो गया।

१५ मई, १८५८ को रूस ने स्पुटनिक तृतीय को ऊपर मेजा, जो २,६२५ गौंड भारी था। यह १,१६८ मील ऊपर जाकर पृथ्वी की १०,०३७ मील परिक्रमा कर चुकने पर ६ स्रियेल, १६६० को पृथ्वी के वातावरण में प्रवेश कर जल गया।

२६ जुलाई, १९५८ को सं० रा० श्रमेरिका ने एक्सप्लोरर चतुर्थ को उड़ाया। यह ३८ पौंड भारी था श्रौर १८१० मील ऊपर उड़ा। इसके कुछ वपीं तक पृथ्वा की परिक्रमा करने की श्राज्ञा थी।

११ त्राक्ट्रबर, १६५८ की सं० रा० श्रमेरिका ने चन्द्रमा तक पहुँचने या उसकी परिक्रमा करने के लिए पायोनियर प्रथम को उड़ाया। वह ७१,३०० मील ऊपर गया और वहाँ से गिरकर चूर-चूर हो गया।

८ नवम्बर, १९५८ को फिर चन्द्रमा तक पहुँचने के लिए सं० रा० स्रमेरिका ने पायोनियर द्वितीय को मेजा। यह ७,५०० मील ऊपर जाने पर टूटकर गिर पड़ा।

६ दिसम्बर, १९५८ को फिर सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर तृतीय को चन्द्रमा के पास स्वाना किया। वह ६६,६५४ मील पहुँचकर गिर पड़ा।

१८ दिसम्बर, १६५८ को सं० रा० अमेरिका ने एटलस प्रथम को, जो ८७,०० पौंड भारी था, आकाश में भेजा । वह ६२८ मील जाकर ही गिर पड़ा।

२ जनवरी, १६५६ को रूस ने ल्यूनिक नामक राकेट को उड़ाया, जो ६,२४५ पींड भारी था। सूर्य का यह १०वाँ ग्रह पृथ्वी और मंगल के बोच की कहा में १५ महाने में सूर्य का परिक्रमा करने के लिए भेजा गया है और वह अपनी परिक्रमा में निरत है।

१७ फरवरी, १९५६ को सं० रा० अमेरिका ने वानगार्ड दिलीय को शून्य में प्रीपत किया। यह २०५० मील की ऊँचाई पर गया।

२८, फरवरी १९५६ को संव राव अमेरिका ने डिसकवरर प्रथम की उत्तरी और दिस्ति श्रीव की परिक्रमा करने के लिए मेजा। यह ४० पींड भारी था और इसका जीवन-काल केवल दो सप्ताह था।

३ मार्च, १९५६ को सं० रा० अमेरिका ने पायोनियर चतुर्थ को अन्तरित्त में भेजा। यह चन्द्रमा से ३७,००० मील ऊपर चला गया और १३ महीने में पृथ्वी और भंगल को कचा के बीच सुर्य की परिक्रमा कर रहा है।

१२ सितम्बर, १६५६ को रूस ने चन्द्रमा पर एक राकेट भेजा, जो वहाँ पहुँचकर रुक गया। रूस के प्रधान मन्त्री कश्चेव के श्रमेरिका जाने के एक दिन पूर्व की यह घटना थी।

११ मार्च, १६६० को सं० रा० अमेरिका ने ६० पींड वजन का एक छोटा सा अह शुक्र के पास मेजा, पर वह शुक्र पर न जाकर पृथ्वी और शुक्र की मध्यवत्तीं कहा से सूर्य की परिक्रमा करने लगा है। यह ग्रह पृथ्वी से प्रति सेकेंड ७ मील की गति से उड़ा है और ३११ दिन में सूर्य की परिक्रमा करेगा। अवतक मानव-निर्मित अहीं की अपेन्हा यह अह सबसे अधिक दूरी पर जाकर सूर्य की परिक्रमा कर रहा है। इसमें जो रेडियो-सिगनल लगा हुआ है, वह ५ करोड़ मील तक ४६ मिनट में संवाद भेजता रहेगा।

१६६० की गर्मा में सं० रा० अमेरिका से जो राकेट जानेवाला है, उसमें मनुष्य के भी रहने की बात बताई जाती है।

## बड़े वैज्ञानिक ग्राविष्कार

<b>ब्रावि</b> ष्कार	ईसवी	अविष्कारकों के नाम	देश
श्रत्नमिनियम	१८२७	वोह्लर	जर्म नी
श्राइरन लंग	१६२८	फिलिप ऐगड शावड्रिकर	सं० रा० श्रमेरिका
त्राइस-मेकिंग मशीन	१८५१	गोरु	सं० रा० ऋमेरिका
इंजिन, ऋोटोमोविल	१८७६	में <b>ज</b>	जर्मनी
इन्जिन, श्राटानात्रका इन्द्रीभिग हाफ-टोन	१८६३	इन्स	सं० रा० अमेरिका
इन्ध्रामग्रहाक-टान इसिडगो सिन्थेटिक	१८८०	वे <b>त्र</b> र	जमेंनी
इतिक्रिक ग्रार्क-लाइट	१८०६	डैवी	इंग <b>लें</b> ड
	१८८७	हीलर	
इलेक्ट्रिक फैन		एडिसन एडिसन	सं० रा० स्रमेरिका
इत्तेक्ट्रिक लाइट, इन्केनडेसेन		रोएनजेन रोएनजेन	जर्मनी
एक्स-रे	१८६५	यू० ए० सी० के वैज्ञानिक	
एटोमिक जैनरेटर	१९५१	पूर्व स्वतार ग्रामीस्या के वैइ संव राव अमेरिका के वैइ	
एटोमिक बम	१९४५	पैस्कल	फ्रांस
ऐडिंग मशीन	१६४२	लैंग्ले	सं० रा०. श्रमेरिका
एयर-प्तेन (ग्राजमाइशी)	१८६६	्रे ब्रेनन	इंगलैंड
एयर-प्लेन हेलिकॉप्टर	१९१६	डेमलर	. जमेनी
ऋौटोमोबिल गैसोलिन	१८८७	ड मण र ईस्टमैन	सं० रा० श्रमेरिका
केमरा, कोडक	१८८८		स्विडन
क्रीम सेप्रेटर	१८६७	डीलेवे <b>ल</b>	स्वर डच
क्लॉक-पेगडुलम	१६५७	ह्य ग्रेन्स	जर्मनी जर्मनी
गैस-वर्नर	१८५५	बुन <b>से</b> न	
गैस-मैयटल	१८६३	वेह्सबैच	• ऋहिट्रया ≍-≌-
गैस-लाइटिंग	१७६२	मर्डॉक	स्कॉटलैंड
य्रामोफो <b>न</b>	१८७७	बर्वनर	सं० रा० श्रमेरिका
चश्मा	१३१०	<b>त्र्यामें</b> टस	इटली
टाइप-राइटर	१८६८	द्योल्स	सं० रा० श्रमेरिका
टेलियाफ, मैगनेटिक	१८३२	मोरसे	सं० रा० ग्रमेरिका
टेलिफोन	१८७६	यो <b>ल</b>	सं० रा० ऋमेरिका
टेलिफोन एम्पलिफायर	१९१२	डीफोरेस्ट	सं० रा० श्रमेरिका
टेलिविजन	१ <b>६२</b> ६	वेयर्ड	स्कॉटलैंड
टेलिस्कोप, रिफ्रोक्टिय	१२५०	रोजर बेकन	इंगलैंड
टेलिस्कोप, रिफ्लेक्टिंग	१६८८	न्यूटन	इंगलैंड
टैंक, मिलिटरी	१९१४	स्विन्टन	इंगलैंड
टॉकिंग मर्शान	१८७७	<b>ए</b> डिसन	सं० रा० श्रमेरिका

<b>ब्याविष्कार</b>	ईसवी	त्राविष्कारकों के नाम	देश
टॉरपीडो	१८७०	ह्याइट लीड	इंगलैंड
ट्रैक्टर, कैटरपिलर	1800	होंल्ट	सं० रा० ग्रमेरिका
डायनामाइट	१८६७	नोबेल	स्विडन
डाय <b>ने</b> मो	१८३१	माइकेल फराडे	इंगलैंड
डिक्टाफोन	१८५५	सी० टेएटर	सं० रा० ऋमेरिका
डीजेल इंजिन	१८६५	र्डाजेल	जर्मनी
थर्मामोटर	१७०१	रयूमर	फ्रांस
थर्मामीटर (एयर)	१५६२	गोलिलियां	इटली
दियासलाई	१८५५	लंडस्ट्रोम	स्विडन
नाइलोन	१९३७	हूपोस्ट	सं० रा०  श्रमेरिका
न्युमेटिक स्वर-टायर	2000	डनलप	सं० रा० श्रमेरिका
पावर-लूम	१७८ <b>५</b>	कार्टराइट	इंगलैंड
पियानो	3038	किस्टफोरो	इटली
पेग्डुलम	१५८१	गैलिलियो	इटली
पैराश्र्ट	१७८३	<b>लि</b> नीरमेंड	फ्रांस
ब्रिटिंग प्रेस रोटरी	१८४७	ग्रार० हो०	सं० रा० श्रमेरिका
विंटिंग, मूवेबुल टाइप	१४४०	गुएटेनवर्ग	जर्मनी
फाउरटेनपेन	१८८४	वाटरमेन	सं० रा० ग्रमेरिका
फोटो-कलर	१८६१	<u> </u>	फांस
फोटोग्राफ <del>ी</del>	१८१४	नीप्से	फ्रांस -
फोटो-फिल्म	१८८८	ईस्टमैन गुडविन	सं० रा० अमेरिका
बाइसिकिल (मॉडर्न)	१८८४	स्टारले	इंगलैंड
बैकेलाइट	0039	बाएकलैंड	सं० रा० श्रमेरिका
बैरोमीटर	१६४३	टोरिसेर्ला	इ टर्ली
बैलून	१७८३	मॉग्ट गोलिभियर वन्धु	फ्रांस
मशीनगन	१८६२	गैटिलिंग	सं० रा० भ्रमेरिका
माइक्रोफोन	१८७७	वर्लिनर	संव राव श्रमीरका
मोटर-कार-पेट्रोल	१८८७	डेम <b>लर</b> े	जर्मनी
मोटर-साईकिल	१८८५	डेमलर	जर्मनी
मोनोटाइप	१८८७	जनस्टोन <del>के</del>	सं० रा० ग्रमेरिका
मूवी-प्रोजेक्टर	१८६४	जेर्नाकन्स	सं० रा० श्रमेरिका
मूबी-मशीन	१८६३	एडिसन	सं० रा० ग्रामेरिका
राइफल रेसन	१ <b>५२</b> ०	कोल्टर	जर्मनो 
रेयन <sub>विवर्</sub> कार	१८ <b>८</b> ३	स्वान	इंगलैंड
रिवॉल्बर	१८३०	कोल्ट	सं० रा० ऋमेरिका

श्चाविष्कार	ईसवी	आविष्कारकों के	नाम देश
रेकर्ड, डिस्क	१८६६	बर्लिनर	सं० रा० श्रमेरिका
रेडियो	१८६५	मारकोनी	इटली
रेडियो एक्टिभिटी	१८६६	बेक्वेरेल	फ्रांस
रेडियो टेलिफोन	१६०६	डॉ० फोरेस्ट	सं० रा० श्रमेरिका
रेल वे, स्टीम	१८२५	स्टेपेन्स <b>न</b>	इंगलैंड
लाइनो-टाइप	१८८४	मर्गेन्थोलर	सं० रा० श्रमेरिका
<b>लिथोग्रा</b> भी	१७६६	सेनेफेल्डर	. 50
लैम्प-स्रार्क	3059	ब्रश:	सं० रा० श्रमेरिका
लैंम्प, मरकरी-भेपर	१९१२	ह्यूटिट	सं० रा० श्रमेरिका
लोकोमोटिव, फर्स्ट प्रौक्टिकल	१८२६	स्टेफेन्सन	इंगलैंड
लोकोमोटिव, स्टीम	१८०४	ट्रेभिथिक	इंगलैंड
वाटर प्रकिंग रबर	१८२३	मकिनटोश	इंगलैंड
वायरलेस टेलिफोन	१६०२	फेश <b>नडे</b> न	सं० रा० श्रमेरिका
वेटिंडग, इलेक्ट्रिक	१८७७	थोम्सन	सं० रा० श्रमेरिका
सबमेरिन	१८६१	हॉलैंड	सं० रा० ऋमेरिका
<b>चिनेमेटो</b> ग्राफ	३८८६	फ्रीजी-ग्रीनी	• इंगलेंड •
सिनेमेटोग्राफ टॉकिंग	१६२७	सं० रा० श्रमेरिका	
सिमेन्ट, पोर्टलैंड	१८४५	ग्रास्पडिन	इंगलैं <b>ड</b>
सीने की मशीन	१८३०	थिमोनर	फ्रांस
सेक्सटैन्ट	१५६०	ब्राही	जर्मनी
सेफ्टी-पिन	१८४६	हंट	सं० रा० श्रमेरिका
सेलुलॉयड	१८६५	पार्कस	इंगलैंड
सोडा-वाटर	१६०७	थॉम्सन	इंगलैंड
स्टीम-इंजिन	१७६५	वाट	इंगलैंड
स्टीम-बोट	१८०७	फुल्टन	सं० रा० ऋमेरिका
स्टील	१८५७	विस्मेयर	इंगलैंड
स्टील, स्टेनलेस <sup>,</sup>	१९१६	ब्रियरली	इंगलैंड
स्पिनिंग जेनी	१७६०	हारग्रीव्स	इंगलैंड
हाइड्रोजन-वम	१९५०	त्र्रणु-बम के वैज्ञानिक	सं० रा० श्रमेरिका

## विश्व के विभिन्न उपयोगी पदार्थों का उत्पादन

गेहूँ

		. 4 Es		
क्षेत्रफल (१	,००० हेक्टर में)		उत्पादन (१,००० मे	द्रिक टन में)
(१ हेक्टर =	२,४७१ एकइ)		(१ मेट्रिक टन = २२०	
देश	श्र	ीसत	8	<b>धौस</b> त
	१ <b>६</b> ४५ <b>५</b> २	१६५७	१ <b>६</b> ४ <b>=-</b> ४२	१६४७
ग्रर्जेंग्टाइना	४,४८७	४,३६४	૧૭૫,૫	५८१०
<b>त्र्यजीरिया</b>	૧,૫૬૭	१,६२१	<b>દ</b> દ દ	?,રૂ <b>પ્રદ</b>
श्रस्ट्रिया	२०४	२५८	३४८	પ્રહ૪
श्रस्ट्रे लिया	४,६२०	३,४८०	પ્ર,१६१	२,६१३
इटली	४,७०५	४,६११	6,260	388,5
इराक	६३६	?,૪ <b>પ્</b> દ	886	2,226
ईरान	2,060	garage defining	१,८६०	₹,८००
कनाडा	१०,५१३	८,५११	१३,४७२	१०,०८४
ग्रीस	202	१,०८६	835	१,७२०
ग्र <sup>े</sup> टब्रिटेन	८८१	८५५	२,३६७	२,७२६
चिली	७६१	600	१४३	ર,રપ્રહ
चीन	२३,२३४	२७,५७०	१५,६१५	ं २३,६५०
जर्मनी (पश्चिम)	१,०१३	१,२२१	૨ <b>,૬પ્</b> ૬	३,८४३
जापान	७४३	६१ <b>५</b>	१,३७५	१,३३०
जेकोस्लोवाकिया	७८५	७४०	१,४६३	१,५२५
टर्की	४,७७०	७,२७५	४,७७१	८,४१६
ट्युनिशिया	७१ ३	१,२६५	<b>૪૫</b> ૨	338
पाकिस्तान	४,२१७	४,७२४	३,६८२	३,६४२
पुत्त्गाल	६८६	८१४	338	७३७
पोर्लैंड	१,४६४	१,४४१	१,८३३	२,३१९
फ्रांस	४,२६४	४,६६८	७,७६१	११,०८२
वलगेरिया	१,४१६	१,४६०	१,७६०	२,३६५
बेलजियम	१६३	२१३	પ્રસ્	७६६
ब्राजिल	६७१	१,२६७	738	१,१६६
भारत मिस्र	६,२६०	१३,५८६	· ६¸०८७	६,४६३
ामल मेक्सिको	६०५	६३६	१११३	१,४६७
माक्सका मोरको	६०४	883	<b>પ્</b> રે૪	१,२५०
नारका युगोस्ताविया	१,२२०	१,४३२	७३८	७४५
उपारवामिया	१,८१६	१,६७४	२,१७१	३,१०३

क्षेत्रफ	ल ( १,००० हे	क्टर में )	<b>ब्रह्मादन</b> (१,००० मेहि	क टन में)
		१६४७	१६४= ५२	१९५७
रूमानिया	२,७२८	२,६६८	२,७७८	३,७०१
	४२,६३३	88,800	,	-
सं०रा० ग्रमेरिका		१७,७२७	३१,०६६	२५,८७३
स्पेन	४,१५६	४,३६२	३,६२२	8838
हंगरी	१,३८५	१,२४७	303,8	१६९,५९
		जौ		
थेनफल (१	००० हेक्टर में	)	उत्पादन (१,००० मेट्रि	कटन में)
	२ ४७१ एकड		(१ मेट्रिक टन = २२०	
रेश देश	श्रीसत		श्रीसत	
171	१६४=	१९४७	१६४ <b>=४</b> २	१६५७
ऋर्जेंग्टाइना	480	८३३	६५६	२,०१०
<b>ऋ</b> तजीरिया	१,१६६	१,२७७	606	६१७
ग्रस्ट्रे लिया	४५५	१७३	પ્રર	६३५
इथोपिया	<b>Programme</b>	popularies	६००	. પૂર્
इराक	४६३	१,२४०	७२२	१,३०५
ईरान	<b>৬५</b> ७		७६७	053
कनाडा	२,८७०	३,८०५	४,२८२	४,७०३
कोरिया (दिच्य)	300	૮શ્પ	380	७२०
म्रे टब्रिटेन	८१८	१,०६२	२,०६०	३,००५.
चीन			and the second	-
जर्मंनी (पश्चिम)	<del></del> ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	८७२	१,३६७	२,५०४
जापान `	६८२	<b>८</b> २८	२,०२०	२,१६०
जेकोस्लोवाकिया	६०६	६६८	१,०४६	१,३६२
टर्का	१,६७२	२,६३०	२,२७०	३,६५०
ट्यूनिशिया	५८६	606	२१८	१८५
डेनमार्क	४६५	६६१	३,७०६	२,५६०
पेरू	१८१	१७०	२०८	१६६
पोलैंड	८३६	७७७	१,०६१	१,२२७
फ्रांस	६५४	१,६४३	१ <b>,५</b> ३४	३,६२६
बलगेरिया	२३६•	२५८	३३२	308
भारत	३,१२८	३,५३१	२,३८४	२,८७२
मेक्सिको	२२२	२३७	१६०	१७४
मोरको	१,८५६	१,५६१	१,३६२	७३७
युगोस्ताविया	३२१	४०८	३२३	६०४
रूमानिया	५०६	३०३	४१२	४१७

क्षेत्रफल (१	,००० हेक्टर में )		<b>उत्पादन</b> ( १,००० ह	ਜੇ ਕਿ <b>ਲ ਕਰ ਜੇ</b> \
देश	१६४= ४२	१६५७	१६४ <b>५</b> - <b>४</b> २	पाटक ट्या स् १६५७
रूस	6,800	٤,२००	1/3/ 4/1	1620
संयुक्तराज्य श्रमेरि	का ४,०६५	૬,ેેેે ૬	५,८४३	E,પ્ <u>ય</u> શ્ટ
सीरिया	३६६	८१३	३२१	
स्पेन	શ <b>ુપ્રપ્ર</b> હ	१,५३२	3,8	७२१
हंगरी	४५४	४८२	६५४	१,८८१
		जई	५३४	६६२
		•		
च त्रफ	ल, (१,००० हेक्टर	,	उत्पाद्न ( १,००० हे	टिक टन में )
7- ( 8		「孝)	(१ मेट्रिक टन = २	२०४.६ पौंड)
देश	<b>छ</b> ौसत		श्रोसत	ŕ
*	१६४=४२	१६४७	१६४८—४२	०४.३१
श्रजें <b>र</b> ाइना	६३४	८७६	७४३	££4
त्र्रास्ट्रया स्टार्ट	२०३	१८४	રહય	३४०
श्रस्ट्रे लिया	८४२	१७३	પૂદ્	३८८
त्रायरलैंडः इ.स्टर्	` २७६	१८४	६१७	४३३
इटली कनाडा	४६९	४२०	૪ <b>૬</b> ૫	५८१
कना है। ग्रेटब्रिटेन	४,६२३	४,४५८	६,३२८	५,८७०
न्नान चीन	१,२५४	દપ્રપ્	· २,८६६	२,१६०
	२,०१०	२,०३०	2,880	१६६०
जर्मनी (पश्चिम)	१,१२१	E04	२,५००	२,२२८
जर्मनी (पूर्व)	પ્રક્રપ્	४५५	१,१८८	333
जेकोस्लोवाकिया टर्की	६०६	પ્રમ્	६६१	335
<sup>टका</sup> डेनमार्क	३०७	३८४	३२६	४७५
<sup>डनमाक</sup> नेदरलैंड	२८१	२३६	६२२	७८६
नदरलड पुत्तंगाल	१४२	<b>શ્પ્રદ</b>	888	प्रद
युत्तगाल पोर्लैंड	२.८४	३०६	१२४	१२८
<sup>पालड</sup> फिनलैंड	१,७१०	१,७३८	२,२४०	૨,૫૪१
भारतालाड फ्रांस	४३५	४१४	७१८	६९८
नगरा बे <b>ल</b> जियम	२,३५५	१,६०८	३,३६३	ર પ્રહદ
<sup>मखाजयम</sup> रूमानिया	१७३	१४८	४८३	४५४
	५०६	<b>રપ્ર</b> ૨	- ३६६	३६ २
रूस	१६,७२६	28,000	and the second	Number of Assessed
संयुक्तराज्य श्रमेरिका स्पेन	१५,२६६	१४,०२१	१८,६७०	१८,८८३
<sup>रपन</sup> स्विडन	६२३	५८६	પ્રશ્દ	પ્રફ્
	858	५१६	608	८४७
हंगरी	१७७	१७२	२१३	२६ ३

## मकई

		4		
क्षेत्रफल (१	,००० हेक्टर में)		उत्पादन (१,०००	मेदिक टन में)
( १ हेक्टर $=$ २	२.४७१ एकड़ )		(१ मेट्रिक टन = २३	
	श्रौसत		श्रीसत	, , ,
देश	१६४६	१९५७	१६४५—४२	१९४७
<b>अ</b> जेंग्टाइना		•	•	
इटली	१,६६६	२,४४८	२,५०६	४,८०६
<sub>२००१</sub> इरडोनेशिया	१,२५३	१,२५२	२,३०६	३,४९४
३९७।नारापा कोलम्बिया	२,०२०	२,०६७	१,५३६	१,८००
	६८७	00	७३५	७११
ग्रीस	२४३	२१६	२२५ *	२६५
घाना	१४२	१७०	१६८	१६६
चीन (मुख्य)	६६००	६,६००	१३,३५०	१४,२५०
टर्की	232	300	७४७	७५०
दिच्ण स्रिका-स	ांघ २,८११	00	२,४५३	٥٥
पाकिस्तान	इ.३	४३९	३८४	<b>४५</b> ४
पुर्त्तगाल	358	४८३	३६३	. 33\$
पेरू	२५७	<b>૨</b> રૂપ	४१८	२७१
फिलिपाइन	६६६	१,७१६	६९६	८५६
फ्रान्स	३२४	488	४४७	१,३६२
फ्रान्सीसी पश्चिमी				
<b>श्र</b> िफका	પૂર્	00	३०६	00
बलगेरिया	७३७	७८२	७८२	१,४६४
ब्राजिल	४,७८६	<b>પ્ર</b> ,હહર	પ્ર,દશ્દ	७,३८६
भारत	३,३४६	३,६५०	ર,ંશ્દ્રપ્ર	३,११३
मेक्सिको	४,१०१	પ્ર,રૃદ્ય	₹,०६०	8886
मोरक्को	५१८	४८३	३०२	. २३१
युगोस्ताविया	२,२२७	२,५६०	३,०७८	५,६६०
रूमानिया	३,०८६	રૂં,હરર	२,४६५	६,३३८
रूस	४,२५६	4,600		-
बेनेजुएला	३१०	२८३	<b>રૂપ્</b> પ્	३४०
संयुक्त अरव-गणतं		७५३	१,४०६	ર,પ્રેરફ
सं० रा० श्रमेरिका		२६,३८३	८१,६७१	८६,६३१
स्पेन	३५६	<i>२७६</i>	५२०	७७१
हंगरी	१,१६४	ર, <b>રે</b> ૪ <b>૫</b>		
6.161	८,८५०	८०५०३	२,०६८	३,२३४

0.000	-
>1	III acced
્યા	4.1

क्षेत्रफल ( (१ हेक्ट	( १,००० हेक्टर मे र = २.४७१ एकड़	i)	उत्पादन ( १,००० मेट्रि ( १ मेट्रिक टन = २२०	
	श्रोसत		श्रोसत	
देश	१६४८—४२	१६५७	988 <del>5</del> x2	१६५७
इटली	१४६	१२६	७२५	પ્રદહ
इरडोनेशिया	५,८७६	६,८३०	٤,४४१	११,६११
इराक	१७४	83	२०३	,
ईरान	२२०	२५०	४२४	860
कम्बोडिया	१,१२७	૧,૨૨૫	१,३७२	१,२००
कोरिया (दक्तिर	<b>ા</b> )	3,088	२,६२४	३,०८६
चीन (मुख्य)	२६,७८७	३२,१००	46,868	८६,६०
जापान	२,९९६	३,२३२	११,88	१४,३२८
तैवान्	७६२	७८३	१,६८२	२,२८७
थाइलैएड	પ્ર,૨११	४,५७६	६,८४५	પ્ર,હર્જ
पाकिस्तान	६,००३	६,२६२	27,800	१२,६३५
फिलिपाइन फ्रांसीसी दिच्य	₹,₹ <i>१</i> ६ 1	२,६६६	२,७६७	३२०३
त्र्यफ्रिका	ড <b>ু</b>	८६२	นธร	
वर्मा	₹,હપ્ત∠	३ <sub>,</sub> ८६ <b>५</b>	<b>५</b> २३ <b>५</b> ३०	900
ब्रा <b>जि</b> ल	१,६२७	<b>२,५</b> ४३	<b>પ્ર</b> , <b>રે</b> ૦૯ રે,૦૨પ	५,८२८
भारत	₹,००६२	३१,६८१	₹ <b>३</b> ,₹८३	353,F
मडागास्कर	<b>દ</b> શ્પ્ર	७४१	२२,२८२ ८२ <u>६</u>	३७,८२६
मलाया	३४३	<b>રે</b> લપ્ર	<b>ે</b> રહ	१ ०२०
लंका	४४२	५५८	પ્રવ પ્રહ <b>ર</b>	∠00
संयुक्त श्ररव-गण्		३०८		६५८
सयुक्तराज्य श्रमे		યુજર યુજર	853	१,७११
सिरालिश्रोन	३१७		१,६२४	१,६४८
स्पेन	५८	२७३	२६०	२८०
<b>N11</b>	A.C.	६७	२७२	३८८
		त्रालू		
	भन्न ( १,००० हक	टर में )	उत्पादन (१,००० मेहि	
( १ हॅक्टर	- २.४७१ एकड़)		(१ मेट्रिक टन = २२०४	८.६ पौंड )
•	श्रोसत		भौसत	
	६४५४२	१६५७	१६४८—५२	१६४७
त्रजेंपटाइना	139	१८३	१,२३२	१,३७४
श्चस्ट्रिया	१७५	१८०	र, २७०	४,०३४

चेत्रफल (१	२,००० हेक्टर में )			उत्पादन ( १,००० मेरि	इंक टन में)
देश १	६४५—५२	१९४७		१६४८—४२	१६५७
<b>त्र्यायरलैं</b> ड	१३८	१०७		२.२७०	४,०३४
इटली	३६२	३८६		२,७३२	३ १५८
कनाडा	<b>ર</b> હવ	१३०		૨,૧૪૭	₹33,8
य्रे टब्रिटेन	<i>23</i> 8	३२९		દ,૪૫૪	५,७६०
ची <b>न (मु</b> ख्य) जर्मनी (पूर्व श्रौर	३३८			१,८४६	
पश्चिम)	१,६६८	१,६४३		३७,४२७	४१,०३१
जापान	२०६	२१०	*	२,४५१	३,३९६
जेको स्लोवा किया	६२२	६२६		<b>૭,</b> ૨૫૫	८,७५६
नेदरलैंड	१८६	१३२		४,६७६	३,७४१
पेरू	२१७	२१६		१,२४०	१,०४६
पोलैंग्ड	२ ५७५	२,७६३		२६,७२७	३५,१०४
फ्रांस	१,१२४	353		१३,७३४	१५,११४
वेलाजियम	٥ع	८२		<b>२</b> ,१२७	२,०४३
भारत	२३७	३१८		१,६४७	. २,०,१३
युगोस्लाविया	२२८	२८५		१,४८६	३,३१०
रूमानिया	<sup>.</sup> २१४	२६५		१,६७६	३,०५८
रूस	८,४१६	६,५००		disconnection .	-
सं०रा० श्रमेरिका	६६२	પૂદ્		१०,६७६	१०,८६५
स्पेन	३५८	३७२		३,३४८	३,६५४
स्विडन	१३२	११६		१,८१४	१,४६८
हंगरी	२५४	२४१		<b>શ</b> ,હશ્ <b>પ</b>	२,७०७
		मूँग	फली		
	क्षेत्रफल (१,००० हे	क्टर में)		उत्पादन (१,००० मेट्रि	क टन में)
(१ हेक्टर	= २.४७१ एकड़ )			(१ मेट्रिक टन =	
देश	१६४८४२	१६४६	१६५७	१६४५	१६४७
<b>अर्जेंग्टाइना</b>	११६	२२२	२५२	१२० ३१८	
चीन	१,५४३			२,१५० ३,३३६	
जावा ऋौर मदुरा			Name of Street	२२४ २६२	
नाइजीरिया	-	-		६८४ ८००	१,२००
फ्रांसीसी पश्चिम	श्रिफिका —		१,२१३	८१७ १,१००	
बर्मा	<b>হ</b> ৩৩	३२६	३४१	१५४ १६८	

	च त्रफल (१,००० हेक्टर में)			उत्पादन (१	००० मेट्रिव	टन में)
देश	888C-XS	१८४६	१६५७	7882-	-४२ १६४६	०५.३१
बेलजियन कांगी	र्भु०	335	Monthshaper	<b>શ્</b> શ્પ	१८२	
ब्राजिल	१३६	१६८	Minne	१३६	१८५	
भारत	४,३७६	<b>પ</b> ,૪૪३	५,८५०	३,१९६	४,२६७	४,३३९
संयुक्तराज्य श्रमेरिका	४१३	५६०	६२९	८३६	७२९	६८३
					-	🕻

#### कहवा

		फ़्ल (१,००० इक्टर = २.४		·	<mark>पादन</mark> (१,० १ मेट्रिक टन		,
देश		.४५५२		,	१६४५-४		•
श्रंगोला		१२७	२३०	-	પૂપ્	28	હપૂ
कोलम्बिया	_	७५६	४५३	994710	રૂપ્રદ	३३३	
फ्रांसीसी पश्चिम	श्रक्रिका	१९७	२६०	-	પ્ર	११६	११२
ब्रा जिल		ર,६४५	३,३५६	३,६६१	१,०७७	१,०६७	१,३६०
भारत		83	-	Manufact	₹ १	४२	Annie Propinski
संसार का जोड़		-		-	२,२६०	२,३६०	<b>Section</b>

#### चाय

	न्ने त्रफल (१,००० हेक्टर में) ( १ हेक्टर = २.४७१ एकड़ )			उत्पादन (१,००० मेट्रिक टन में) (१ मेट्रिक टन = २२०४,६ पौंड )		
देश	१६४८-४२	१६४६	8880	१६४५-५२		,
इएडोनेशिया	<b>१</b> ४४	<b>१</b> ४३		४२	४३	४७
जापान	२८	४२		80	<b>৩ १</b>	******
पाकिस्ता <b>न</b>	३०	३ १	-	२३	રપૂ	રપ
भारत	₹ <b>१</b> ४	३२०		260	३०४	३०३
लंका	२२८	२३१	alarment of the last of the la	१४०	१७०	960

#### तम्बाक्

	त्रेत्रफल (१,००० हेक्टर में)			उत्पादन (१,००० मेट्रिक टन में)			
	( १ हेक्टर = २.	४७१ एकड्	<b>;</b> )	(१ मेट्रिक टन =	= २२०४.	६ पौंड)	
देश	१६४८-४२	१९४६	१६५७	१६४५-४२	१६४६	0839	
शी <b>स</b>		११८	१२२	38	८२	६७	
र्चान	१८६		AMOTO PLATE	२२०	338	-	

चेत्रफत्त (१,०	०० हे∓टर र	में )	<b>उ</b> त्	पादन ( १,०००	मेट्रिक व	न में )
	<b>६४</b> = -४२	3873	१६४७	१६४५-४२	१६४६	2820
टर्की	११८	१७२	-	68	११६	elaristation
पाकिस्तान	इध	८३	No.	90	७६	*******
ब्राजिल	१४६	१८६	980	११३	१४४	१४५
भारत	३३१	३७३	४१४	२४७	२६३	३११
संयुक्तराज्य ग्रमेरिका	६७४	५५२	४५४	દપ્રદ	333	७६ ३
संसार-भर का जोड़	२,७००	३,२४०	**Numerous	2,600	३,४३०	-

# रूई (१,००० अमेरिकन गाँठ में)

देश		श्रीसत		
<b>अ</b> फ्रिका		884-0839		१६४७—४८
उगान्डा	••••	३००	****	રદ્ય
टैंग <b>निका</b>	••••	88	****	280
नाइजीरिया	••••	800	****	200
न्यासालैंड	••••	20	****	? 0
वेल जियन कांगो	••••	२२२	••••	२३०
मिस्र	••••	१,७४०	****	2,200
सूडान	••••	४७४	••••	. ૨૨૫
दूसरे देश	••••	३९ २	****	400
श्रमेरिका				
श्चर्जें <b>ग्टाइना</b>	••••	५७०	••••	900
पेरू	••••	४०१	****	५००
ब्राजिल	****	१,६७४	****	१,३५०
मेक्सिको	••••	१,२३७	****	2,200
संयुक्तराज्य श्रमेरिका	• • • •	१४,१५५	••••	११,००
दूसरे देश		२८२	••••	६३०
पशिया			••••	• • •
ईरान	••••	१५०		300
कोरिया	••••	60	****	80
चीन	•	४,४८०	••••	६,५००
टर्की	****	६३०	••••	६२०
पाकिस्तान	••••	१,३२८	****	१,३५०
भारत		३,०६२	****	४,४३०
<b>ह</b> स	••••	₹,६००	*+c*	६,८५०
				., .

			′			
देश		88X2	78	4	ś	アメーシス3
श्रोसीनिया						
श्रस्ट्रे तिया	••••	२				२
यरोप						
यूरोप इटली	••••	হও		••••		80
ग्रीस	****	<b>શ્</b> રપ્		••••		२६०
स्पेन	****	પૂહ		****		१६५
	93	ती कप	rær			
		•	١٩١			
	उत्पादन की इकाई		0.54	02.0 2.	0045	0.0.1
	(१० लाख मीटर्स में)		१६४०	१४६४	१९४६	१६५७
	(१ मीटर = १.०६३६					
देश	१ वर्गं मी० = १.१६५	६६ गज)				
इटली	27		१०	6	.3	१०
कनाडा	37		રપ્	२२	२३	२२
म्रेटब्रिटेन	17		१६२	१३६	१२३	१२४
चिली	a k		६	37	३	¥
जापान	१० लाख वर्गमीटर	ξ	206	२१०	२४२	२६८
पाकिस्तान	१० लाख मीटर		6	રૂપ્	३८	80
फ्रांस	75		१६	<b>શ્પ</b>	१६	१८
बेलजियम	सहस्त्र मेट्रिक ट <b>न</b>		६	६	G	હ
भारत	"		२७५	३८८	४०४	४०५
मिस्र	92		र्६	३२	३४	Additional of the same of the
मेक्सिको	,,		8	₹	પ્	8
युगोस्लाविया			१२	१४	१५	१७
रूस	१० लाख मीटर		३२५	823	४५४	४७०
संयुक्तराज्य ह	प्रमेरिका ,,		७६३	७७५	७८६	७२६
	क	ची ची	नी			
	श्र	सत				
देश	38	8 <b>≒</b> —યૂર				१६५७
ग्रर्जेंग्टाइना	••••	५८८		ø		६६७
श्रस्ट्रे लिया	••••	६१३				१,३१३
इटली	****	६११		****		८४३
इंग्डोनेशिया		२८६		****		८२६

१२५

१२५

कनाडा

_		2	गौसत				
देश		१८	१४८–४२				१९४७
<b>क्यूबा</b>	•••		५,७८६		•••		५,७८१
ये ट्रिटेन			६२६		***		६११
जर्मनी	••	•	१,५४०		•••		२,३८७
,, पश्चिम	••	•	680		•••		१,५५२
,, पूर्व	***	•	900		•••		८३५
जेकोस्त्रोवाकिया	•••	•	७१६	•	•••		८३५
डोमिनिका		•	५४२		•••		666
तैवा <b>न</b>	• •	•	६२६		•••		083
दिच्य स्रिका-संघ	••	•	५५५		••••		८७१
पाकिस्तान		•	પ્ર૪		•••		१७२
पोटोंरीको			१,२५७		• • •		८४७
पेरू	• •	•	४८७		•••		७३८
पोलैंड	• •	•	600		****		१,१३७
फिलिपाइन	• *	•	८२७		• • •		१,२४४
फिजी	***	1	१२३		•••		338
फ्रान्स	•••	•	309,9				१,५३८
ब्राजिख	•••		१,५२०		•••		२,६६३
ब्रिटिश वेस्ट इग्डीज	•••	•	६८४		•••		७७६
भारत	• • •	•	१,३०३		• • •		२,१६०
मेक्सिको	• • •	,	७०४		- #b		१,१६३
मॉरिसस			४४३		•••		प्रहर
रूस	••••		२,७२८		•••		४,८८२
संयुक्तराज्य श्रमेरिका	***	:	१,६२२	# 3	•••		२,४८१
स्पेन	•••		३२३		••••		રયૂપ્
स्विडन	•••		२८१		• • •		३२२
हवाई	•••		६१३		• • •		७४४
		विज	ली				
	( उत्प	दिन—१० त	_	वाट में)	)		
देश		•		<b>उत्पाद्</b> न			
	•	१६४०		_	१६४४		१९४६
जर्मनी (पूर्व)	•••	१६,४६६	•		१८,६९५		३१,१८६
जेकोस्लोवाकिया	•••	٤,२८٥			५,०१३		१६,५६१
<b>पोर्लैं</b> ड	•••	६,४२१	• • •		७,७५१	•••	१६,४६५

देश		०५३१		१६४४	O a lu C
वलगेरिया		७९७			<b>१६</b> ५६
हंगरी		₹,०००		२,०७३	२,३६३
संसार का कुल जे	ोद्ध	4,000		५,४२८	પ્ર,१૬૪
(रूस को मिलाकर)		६,५६,२००		911 311 II	0.5
संसार का कुल ज		۵, ۲۰۰		१५,३५,५००	१६,७७,६००
(रूस को छोड़कर)		८,६५,६००		१३,६५,३००	१४,८५,६००
` ',	•	पेट्रोटि	asr <del>a</del>	( ) ( ) ( )	,0,04,000
		(१००० में द्रि			
		(१ मेट्रिकटन =		•	
प्रान्त झौर देश उत्तरी झमेरिका	१६४०	१९४४	१९४६	१६५७	<i>\$8</i> ¥5
कनाडा	३,७३८	१७,४२६	२३,१२६	२५,०००	२२,०००
मेक्सिको	१०,२९६	१२,५९६	१२,७६६	,	१३,०००
सं०रा०त्र्रमेरिका	२,७१,०८१	₹,₹४,€₹१	₹ <b>,५</b> २,८४६	., .	₹,₹०,०००
कैरिबियन	•			., .,	() ( ) ,
कोलम्बिया	४,७८४	५,७६८	६,२८४	. ६,४७६	६,६००
क्यूबा	8	38	८०	પુરુ	પ્ર
ट्रिनिडाड	३,०१५	३ <b>,५</b> ६४	४,१८०	8,800	પ્ર,શ્પ્ર
बेनेजुएला	७८,२४०	१,१२,३७६	१,२८,६२३	•	१,३५,०००
दिच्या अमेरिका					
<b>ऋर्जें</b> ग्टाइना	३,४६२	४,४६६	४,४२०	४,४८०	8,800
इक्वेडर	३४७	४६५	038	800	४२०
चिली	८२	३३२	४८०	480	४३०
पेरू	२,०५१	२,३००	२,५३०	१,४००	२,५५०
बोलिविया	60	३५१	४४०	५००	४७ <b>५</b>
ब्राजिल	ጸጸ	२६०	५३०	१,४००	२,५००
पश्चिम एशिया					
इजराइल	0	o	२०	६०	200
इराक	६,४५७	३३,२०९	३१,०६३	२१,६४०	३५,७००
ईरान	३२,२५६	१६,०२५	२६,३४६	રૂપ,પ્રર૦	४०,६००
कातर	१,६३२	५,४३८	५,८७६	* ६,६१०	८,२००
कुवैत	१७,२६१	પ્ર૪,७५६	५४,६८२	५७,२८०	७०,२००
कुवैत ग्रीर					•
सऊदी अरव के					
तटस्थ भाग	o :	१,३६२	१,६००	३,३७ <b>०</b>	४,३००

प्रान्त और देश	१६४०	१६४४	१६४६	१९४७	१६४८
टर्की	१७	२०२	३००	339	₹00
बहरैन	१,५१०	338,8	१,४९५	१,५६०	२,०००
मिस्र	२,३४९	१,८००	2,600	ર,શ્પ્ર•	₹,०००
पूर्वी एशिया			,		
	६,४१४	११,७६०	१२,५००	१५,३६०	१६,८००
जापान	२८५	३१६	३२०	३२०	३६०
न्यू गायना	२५६	४७४	३६०	३३०	३००
पाकिस्तान	१६६	२७६	280	३००	३२०
बर्मा	७१	338	२२५	३८०	४६०
ब्रिटिश बोर्नियो		४१८०			
बूनी	४,१८०	५,३०८	५,७४०	ધ્ર,७३०	५,२००
भारत	२५२	३३०	३८०	४३०	४२०
धिकिका					
<b>ऋंगोला</b>	erineal/lin	***************************************	-	१५०	२००
ग्रलजीरिया )	४२	યુદ	४०	२३	४४२
मोरको ∫		१०२	23	७६	• ৬%
गैबोन	-		-	. १७३	प्रम
नाइजीरिया	*cumb	-	-		३००
यूरोप					
ऋस्ट्रिया	११,६९६	३,६६६	३,४२८	३,१६०	२,८४०
इटली	6	२०५	५००	१,३३०	१,५,००
म्र <sup>े</sup> टब्रिटेन	४६	પ્ર૪	६७.	८०	८१
नेदरलैंड	७०५	१,०२४	१,१००	१,५२०	१,६००
पश्चिमी जमनी	१,११६	३,१४७	३,५०६	३,६६०	४,४३०
फ्रांस	१५१	८७८	१,२६४	१,४१०	१,३६०
युगोस्ताविया	११०	२५७	२६४	३६६	४६२
रूसी गुट					
श्रुलबानिया	१३२	२२०	२६०	038	460
चीन	Turning.	१६६	१,१७६	१,४५०	१,५००
जेकोस्लोवाकिया		१४०	१४०	१४०	१४०
पोलैंड	१७८	१८०	१८४	१६०	१७५
बलगेरिया		१५०	२४७	२८०	३००
रूमानिया	५,४६०	૧૦,૫૭૫	१०,६२०	११,५००	११,१८०
रूस	३७,८००	60,600	८३,८००	६८,३००	१,१३,५००
हंगरी	पू३०	१,६००	003	६७०	८५०

## कोयला

## (उत्पादन १,००० मेट्रिक टन में) (१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पौंड)

	(१ मीट्रंक टन = २	≀२०४.६ पोड)	
देश	१९४०	१९४४	१६४६
जमँनी (पूर्व)	२,८००	२,६६७	ર,७४३
जेकोस्लोवाकिया	१८,४५६	<b>૨૨</b> ,१ <b>३५</b>	२३,४११
वलगेरिया	१५७	रह३	३७०
रूमानिया	३००	808	४१४
हंगरी	१,४००	२,६६२	२,३७१
संसार-भर का जोड़ (रूर	त को	,	•
मिलाकर) संसार-भर का जोड़ (रू	१३,६४,२०० स	१५,०६,७००	१५,७६,७००
को छोड़कर)	१२,02,800	१२,३०,०००	१२,७६,०००
	सिमे		, ,, ,
•			
	(उत्पादन १,०००		
देश	(१ मेट्रिक टन = २३	*	
	१६४०	१९४४	१६४६
जर्मनी (पूर्व)	१,४१२	२,६७१	३,२६९
जेकोस्लोवाकिया	१,६६०	२,८६२	३,१४८
पोलैंड ——	૨,૫.૧૪	३,८१३	४,०३५
बलगेरिया	६०२	८१२	८५६
रूमानिया	१,०२८	१,६६१	२,१८६
हंगरी 	७९७	१,१७५	<i>૪૩૩</i>
संसार-भर का कुल जोड़			
(रूस को मिलाकर)	१,३३,०००	२,१४,०००	२,२६,०००
संसार-भर का कुल जोड़			
(रूस को छोड़कर)	१,२२,०००	१,६१,०००	* ₹,0¥,000
	कचा लोहा और	उसका मिश्रण	
	(उत्पादन १,००० ह	मेट्रिक टन में)	
	(१ मेट्रिक टन = २	२०४.६ पौंड)	
देश	१६४०	१६५४	१६४६
जमंनी (पूर्व)	३३७	<b>શ્</b> પશ્હ	१,५७४
जेकोस्लोवाकिया	१,६८०	ર, <b>દ</b> ૮૨	३,२२८
पोलैंड	१,५३३	₹,११२	३,५०६
		,	

देश	१६४०	१६५४	१६५६
रूमानिया	३२०	५७०	५८३
हंगरी	४६१	८६८	હયૂપૂ
संसार-भर का कुल जोड़			
(रूस को मिलाकर)	१,३२,१००	٥٥ و. ۲ ج	१,६५,६००
संसार-भर का कुल जोड़			
(रूस को छोड़कर)	१,१२,६००	१,५५,४००	१,६०,१००

#### कचा इस्पात

#### (उत्पाद्न १,००० मेट्रिक टन में)

(१ मेट्रिक टन = २२०४.६ पौंड)

देश	१६४०	१९४४	१६५६
जर्मनी (पूर्व)	333	२,५०८	२,७४०
जेकोस्लोवाकिया	३,१२२	४,४७४	४,८८२
पोलैंड	ર,પ્રશ્પ	४,४२६	५,०१४
रूमानिया	યૂપૂપૂ	७६६	<i>3</i> ७७ •
हंगरी	१,०४८	१,६२६	<b>१,</b> ४૨५
संसार-भर का कुल जोड़			
(रूस को मिलाकर)	१,५८,७००	२,६६,२००	२,७८,१००
संसार-भर का कुल जोड़			
(रूस को छोड़कर)	१,६१,४००	२,२०,६००	२,२६,५००

## विश्व की कुछ प्रमुख ज्ञातव्य बातें

## नदियाँ

नाम	सागर या खाड़ी जिसमें गिरती है	लम्बाई (मीलों में)
मिसिसिपी-मिसौरी	मेक्सिको की खाड़ी (सं० रा० ग्रा०)	४,२००
श्रामेजन	एटलांटिक महासागर (दिच्ण स्त्रमेरिका)	8,000
नील	भूमध्यसागर (मिस्र)	3,000
<b>ऋो</b> बी	उत्तरी (त्र्रार्कटिक) महासागर (साइवेरिया)	३,२००
यांग-सिक्यांग	प्रशान्त महासागर (चीन)	३,१००
त्रामूर	प्रशान्त महासागर (साइवेरिया)	2,500
कांगो	एटलांटिक महासागर (श्रिफिका)	२,६००
लीना	त्र्यार्कटिक महासागर (साइवेरिया)	२,८६०
येनिसी	त्र्यार्कटिक महासागर (साइवेरिया)	२,८६०
ह्यांगहो	प्रशान्त महासागर (चीन)	7,000
नाइजर	एटलांटिक महासागर (स्राफ्रिका)	२,६००

## महासागर और सागर

#### महासागर

नाम	क्षेत्रफल (वर्गमीलों में)	गहराई (फुट में)
प्रशान्त महासागर	६,७७,००,०००	३३,६४०
एटलांटिक महासागर	३,४८,००,०००	३०,२४६
भारतीय महासागर	२,८६,००,०००	२२,६६८
दि्तणी (त्र्रंटार्कंटिक) महासागर	७५,००,०००	१७,८५०
उत्तरी (त्र्राकंटिक) महासागर	५५,४१,६००	१६,५००

#### सागर

नाम	क्षेत्रफल (वर्गमीलों में)	नाम	क्षेत्रफल (वर्गमीलों में)
कोरल सागर	२५,००,०००	हडसन की खाड़ी	8,00,000
भूमध्य सागर	११,४५,०००	जापान-सागर	8,00,00
कैरिबियन सागर	१०,४६,५००	ग्रन्दमन-सागर	३,०८,३००
दिल्ण चीन-सागर	८,६५,४००	उत्तर सागर	२,२०,०००
बेरिंग सागर	८,७५,८००	कास्पियन सागर	१,६६,०००
मेक्सिको की खाड़ी	७,२०,०००	लाल सागर	१,६९,०००

नाम	क्षेत्रफल (वर्गमीलों मे	i) नाम	क्षेत्रप	nल (वर्गमीलों में)
<b>त्रोखोटस्क</b>	५,८६,८००	काला सागर		१,६३,०००
पीत सागर	8,00,000	वाल्टिक सागर		१,६०,०००
पूर्वी चीन-सागर	8,20,000			
•	पहाड़ों की	जँची चोटियाँ		
नाम		स्थिति		ऊँचाई
				(फ़ट में)
<b>एवरे</b> स्ट	•	नेपाल-तिब्बत		२६,०२८
गॉडविन ऋॉस्टिन		कश्मीर		२८,२५०
कंचनजंघा		नेपाल-सिक्किम		२८,११६
चोत्से-१		नेपाल-तिब्बत	•••	२७,८६०
मकालू	•••	नेपाल-तिब्वत		२७,८२४
चोत्से-२	•••	नेपाल-तिब्बत	• • •	૨૭,૫૬૦
चो त्रोयू	•••	नेपाल-तिब्बत	•••	२६,८६७
<b>धौलागिरि</b>	• • •	नेपाल	•••	२६,८११
नागा पर्वत	<b>0</b> ↔n	कश्मीर	****	રે૬,૬૬૦
मानसालू	•••	नेपाल	•••	२६,६५७
त्र्यन्नपूर्णा	e534	नेपाल	••••	२६,५०३
गोशेरब्रुम		कश्मीर	****	२६,४७०
गोसाई थान		तिब्बत	•••	२६,२८६
डिस्टेगिल		कश्मीर	•••	२५,८६८
हिमालचुर्ला	•••	नेपाल	***	२५,८०१
नुप्सू	•••	<b>नेपाल-</b> तिब्बत	***	२५,६८०
मशेरब्रुम	•••	कश्मीर	•••	२५,६६०
नन्दादेवी		भारत	•••	२५,६४३
कोमोलों जो	•••	नेपाल-तिब्बत	•••	२५,६४०
रेखापोशी		कश्मीर	•••	२५,५५०
कैमत	****	<b>गारत-</b> तिब्बत	•••	२५,४४७
	प्रसु	ख भी लें		
नाम	•	महादेश		<b>क्षेत्रफल</b> (वर्गमीलों में)
कास्पियन	•••	एशिया-यूरोप	•••	१,७०,०००
सुपीरियर	* * *	उत्तरी श्रमेरिका	****	३१,८२०

and it does		33 - 2 2 3 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7		
नाम		महादेश		चे त्रफल
विक्टोरिया-न्यांजा	9300	त्र्राफ़िका	•••	२६,२००
श्ररत	•••	एशिया	• • •	२४,४००
ह्यूरन		उत्तरी श्रमेरिका	0000	२३,०१०
मिचिगन	****	उत्तरी ऋमेरिका	•••	२२,४००
चाड	••••	श्च फिका		२०,०००
<b>टेंगानिका</b>	***	ग्रिफिका	•••	१२,७०६
वैकाल	***	साइवेरिया	•••	१२,१ <b>५</b> ०
ग्रेटबीयर	****	उ० श्रमेरिका	•••	१२,६६०
ग्रे टस्लेव	1.00	उ० ग्रमेरिका	****	११,१७०
न्यासा	•••	ग्रिफिका	• • •	११,०००
ईरी		उत्तर श्रमेरिका	•••	083,3
विनिषेग		77	•••	६,३६८
श्रगटेरियो		"	• • •	७,५४०
लादोगा		यूरोप "		७,१००
बालकश .	•••	एशिया	• 0 •	७,०५०
	प्रमु	ख ज्वालामुखी		
		जीवित		
नाम		स्थान	ऊँच	गई (फ़ुट में)
कोटोपैक्सी	•••	इक्वेडर		१६,५५०
माउग्ट रैंगेल	•••	सं० रा० श्रमेरिका		28,000
मौनालोत्रा		हवाई द्वीप		१३,६७५
प्रेबस		<b>ग्रन्टाक</b> टिक	****	१३,०००
निरागोंगी	• • •	बेलजियन-कांगो	• • •	११,५६०
इत्तिऊमना	****	त्र्यत्युसियन द्वीप	•••	•
एटना	•••	सिसिन्ती सिसिन्ती	****	११,०००
चितान	•••	चिली चिली	•••	१०,७४१
न्यामुरगिरा	•••	वेलजियन-कांगो	•••	१०,५००
<b>पैरी</b> कुटिन	•••	मेक्सिको	***	१०,१५०
त्रसामा श्रसामा	•••		• • •	٤,०००
त्रपाना हेकला	***	जापान		८,२००
रुक्ता किलौई	***	त्राइसलैंड इसर्वे कीट	•••	५,१००
विसुवियस	••••	हवाई द्वीप	•••	४,०६०
स्ट्रॉम्बोर्खी	•••	इटली	•••	,600
Kitaidi	* 7 9	लिपारी द्वीप	***	३,०००

		सुप्त		
नाम		स्थान		ऊँचाई (फुट में)
लुलेलाको -	0.04	चिली	D 46 u	२०,२४४
डेमावेएड	•••	ईरान	دي مثاب	१८,६००
सेमेरात्र्यो	••••	जावा		१२,०५०
<b>हल</b> काकाला	••••	हवाई द्वीप	•••	१०,०३२
युग्टूर	••••	जावा	••••	७,३००
पिली •	****	पश्चिमी हिन्द-द्वीप	समूह	४,४३०
<b>का</b> कातोत्रा	• • •	सुराडा मुहाना	• • •	२,६००
त्सिमा	•••	जापान		7,860
		मृत		,
त्रकोंकागुत्र <u>ा</u>	••••	चिली		२२,९७६
चिम्योराजो		इक्वेडर		२०,५००
किलिमं जारो		टैंगनिका	•••	१६,३४०
प्रिंखाना	•••	इक्वेडर	•••	१८,८५०
<b>एलबु</b> र्ज		काकेसस	****	१८,५२६
पोपोकैटापेट्ख	••••	मेक्सिको	••••	१७,७५०
<b>त्रोरिजाबा</b>	• • •	,,	••••	१७'४००
<u> </u>	****	जापान	•••	१२,३૬५
		बड़े द्वीप		
नाम		महासागर	क्षेत्रफल	(वर्गमीलों में)
श्चस्ट्रे लिया	•••	प्रशान्त महासागर	•••	२६,७४,५८०
<b>ग्रीनलैंड</b>	>***	उत्तरी एटलांटिक मह	ासागर	८,३६,७८२
न्यूगीनी	••••	प्रशान्त महासागर	****	₹,१०,०००
बोर्नियो		प्रशान्त महासागर	•••	३,०६,६०६
मडागास्कर		भारतीय महासागर	•••	7,88,088
बैफिनलैंड	• • •	त्रार्कटिक महासागर	***	२,०१,६००
सुमात्रा	•••	भारतीय महासागर	•••	१,६४,१४८
फिलिपाइन द्वीप	****	प्रशान्त महासागर	•••	१,१४,४००
न्यूजीलैंड (उत्तर श्रीर दिव्य)	••••	प्रशान्त महासागर	••••	१,०३ ६५४
म <sup>े</sup> टब्रिटेन 	•••	एटलांटिक महासागर	# 6 B	८८,७४५
विक्टोरिया	••••	<b>ब्</b> यूफोर्ट (कनाडा)	•••	८०,३४०
ए लेसमेय <b>र</b>	. •••	त्राकटिक महासागर	2004	७७,३६२
जावा	• • •	प्रशान्त महासागर	• • •	४८,८४२

## प्रसिद्ध मरुभूमियाँ

		SV	
नाम		देश	क्षेत्रफल (वर्गमीलों में)
सहारा		उत्तरी श्राफिका	३५,००,०००
लिबिया	•••	उत्तरी त्र्यफ्रिका	٠٠٠ ٤,५٥,٥٥٥
श्रस्ट्रे लियन महभूमि	••••	श्रस्ट्रे तिया	ξ,00,000
<b>ग्र</b> रब	•••	च्यर ब	4,00,000
गोबी	• • •	<b>मंगो</b> लिया	4,00,000
<b>काराकु</b> म		तुर्किस्तान	१,१०,०००
किजिब कुम	••••	मध्य तुर्किस्तान	60,000
<b>त्र</b> ंकामा	••••	चिली	७०,०००
मोजावे	••••	सं० रा० ग्र० (कैलिफोर्निय	,
कोवोरेडो	••••	सं० रा० ग्र० (कैलिफोर्निय	. ,
		``	','
	ল	म्बी सुरंगें	
नाम		स्थान	लम्बाई (मीलों में)
ईस्ट फिंचले-मॉर्डन		इंगलैंड	१७३
वेन-ने विस	••••	इ गलैंड	રપ્
टाना		जापान	१३३
सिम्प्लोन	••••	स्विट्जरलैंड-इटली	१२ <sup>९</sup>
एपेनाइन	••••	इटली	११ <u>२</u>
सेंट गोथाड	••••	स्विट्जरलैंड	
लोएच बेग	••••	स्विट्जरलैंड	ω
मौएट केनिस	****	इटली	८ <sup>९</sup>
कास्केड	••••	सं० रा० ग्रमेरिका	
<b>ऋर्लवर्ग</b>	••••	ग्रस्ट्रिया	६ <sup>५</sup>
मोफैट	••••	सं रा० स्त्रमेरिका	ξ
शिमजू	4	जापान	દ્
रिमुटाका	****	न्यूजीलैंड	પ્યુ
रिकेन	••••	स्विटजरलैंड	પ્યુ
ग्रेनचनवर्गं	****	स्विट्जरलैंड	પ <u>્ર</u>
टौरेन	••••	ऋस्ट्रिया *	પ્ર <u>૧</u>
	mfar =	पहाड़ी घाटियाँ	
<del></del>	भारतक	पहाड़ा वादिया स्थिति	12 1 2 ×
घाटियों के नाम			ऊँचाई (फुट में)
त्र्राल्पना	••••	कोलोरैडो (सं० रा० ग्रमी	रेका) १३,५५०

घाटियों के नाम		स्थिति	ऊँच	ाई (फ़ुट में)
सेंट वरनार्ड सेंट गोथार्ड	••••	स्विस ब्राल्प्स	****	ک <sub>ی</sub> ۶۰۰
सट गाथाड सिम्पलोन	••••	स्विस ग्राल्प्स स्विस <b>ग्रा</b> ल्प्स	••••	3,83,8
वोलन	••••	ारवस आल्प्स ब <b>ल्</b> चिस्तान	****	६,५९५ ५,८८०
बेनर शिपकी	••••	अस्ट्रियन आरुप्स	••••	४,५८८
ाशपका खेबर	••••	भारत-तिब्बत श्रफगानिस्तान	••••	४,३००
	****	अभगानिस्तान	****	३,८७३

#### ऊँचे बाँध

नाम	देश उ	<b>ह</b> ँचाई	(फुट में)	नाम	देश ऊँचाई	(फ़द में)
मोडवोइसिन हूवर	ं स्विट् <mark>जरलैंड</mark> सं०रा० श्रमे	जिका	७८० ७२६	हंग्री होर्स ग्रेंड कॉली	सं ० रा० श्रमेरिका	५६४
ग्लेन			<b>७५</b> ५	कोगोर्टा	सं० रा० श्रमेरिका चित्ती	५५० २४८
कैनिश्रोन भाकरा	सं० रा० श्रमे भारत	रिका	900	बुरिनजुक मेटुर	श्रस्ट्रे तिया 	२४७
शास्टा	सं० रा० अमे।	रिक <b>ा</b>	६८० ६०२	महर नीप्रोस्ट्रोव	दिच्य भारत रूस	२३० - <b>२</b> ००
टिगनेस कुरोबी	फ्रांस चारान		प्रहर	मारथोन	<b>ग्री</b> स	200
• .	जापान स्विट् <b>ज</b> रलैंड		4.60 4.60	ह्यूम	<b>श्र</b> स्ट्रे तिया	१८०

## वड़े बाँघ

		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
नाम	देश (	जलधारण-शक्ति १० लाख गैलन में )	निर्माण-काल	नदी
ह्य म य एडकोली	श्रस्ट्रे लिया	80,00,000	१९३६	मरें
ये एडकोली	सं० रा० श्रमेरिका	३१,३१,४२८	\$83\$	कोलम्बिया
श्रस्वान	म <del>िस्</del> र	१७,३२,०००	१६३०	नील
कोगोटी	चिली	१०,८१,०००	१६३२	<b>लि</b> मारी
हूबर	सं० रा० श्रमेरिका	१०,००,०००	१९३६	कोलोर डो
नीप्रोस्टोव	रूस	٤,६८,०००	१६३२	नीपर
बुरिनजुक	<b>ऋ</b> स्ट्रे लिया	8,06,000	१६२७	मरें
मारथोन	म्रीस	२,२४,१००_	१६३०	हरडा
मेंदुर	दिल्ण भारत	२,००,०००	४६३४	कावेरी
कृष्णराज सागा	दिच्य भारत	४३,६३५	-	-
निजाम सागर	दिच्ण भारत	२५,५६६	-	-
लॉयड बाँध	सिन्ध	२४,१६८	districts.	on seminar

## जहाजी नहरें

And to specify	<b>***</b>	and the same of th	arrings ago speaks		J-3° 2:1
नाम	स्थान	लम्बाई	नाम	स्थान लम्बाई(मं	ाला भ)
	(मी	लों में)	एल्वे ट्रेब	जमनी	४१
गोटा	स्विडन	११५	मैन्चेस्टर	इंगलैंड	३५३
स्वेज	मिस्र	१००	वेलैंगड	कनाडा	२७ <sup>२</sup>
वोलगा	मास्को (रूस)	60	प्रिन्सेस जालिश्राना		રપ્
कील	जर्मनी	६१	<b>त्रम्सटर</b> डम	हॉलैंगड	<b>ર</b> દ્વ
वोलगा-डोन	रूस	६०	कोरिन्थ	सं० रा० श्रमेरिका	४
्पनामा	<b>ग्रमे</b> रिका	५०	सौल्टे	मैरी ( संयुक्तराज्य	
				श्रमेरिका-कनाडा )	₹ેુ

#### मुख्य जल-प्रपात

	•	
नाम	स्थिति	उँचाई (फुट में)
<b>ऐं</b> जिल	वेनेजुएला	३,३००
कुकेनाम	ब्रिटिश गायना	२,०००
सुदरलैंड	न्यूजीलैंड (दिच्णी द्वीप )	१,६०४
दुगेला	नेटाल ( द० र्थ्याफका )	१,८००
रिबोन	कैलिफोर्निया ( सं० रा० ऋमेरिका )	१,६१२
श्रपर थोसोमाइट	कैलिफोर्निया	१,४३०
गैवर्ना	फ्रांस	१,३८५
टक्काकौ	ब्रिटिश कोलम्बिया	१,२००
विडोज टीयस	कैलिफोर्निया (सं० रा० ग्रमेरिका)	१,१७०
स्टीयैक	स्विट्जरलैंड	053
ट्र्येल वैच	×	<i>६५</i> ०
<b>म्रोसोपा</b>	मैसूर	६५०
मिड्ल कैसकेड	कैलिफोर्निया	६१०
मल्ट नोमाह	संयुक्तराज्य श्रमेरिका	८५०
किंग एडवर्ड सप्तम	ब्रिटिश गायना	288
फेश्ररी	वाशिगटन (संयुक्तराज्य श्रमेरिका)	900
कालाम्बो	दिच्ण त्र्यफिका	७०५
मैरेडैडफोज (स्कावक्जे फोन )	नारवे	६५०
टर्नी	इटली	६५०
किंग जॉर्ज	दिच्ए अप्रिका	840
ग्वायरा	पारागुए (दित्त्ण अफ्रिका)	३७४
स्प्लेगडर श्रॉफ् सन	जापान	३५०

नाम	स्थिति	ऊँचाई	(फुट में)
वि <del>क</del> ्टोरिया	दिज्णी रोडेशिया (क्रफ्रिका )		३४३
सेवेन फॉल्स	कोलोरैडो		२६६
नित्रागरा	न्यूयार्क		१६७

## प्राथमिक पर्वतारोहण

समय	पर्वतों के नाम	स्थिति	त्रारोहियों के नाम
(ईसवी-सन्)			
१७८६	<b>ब्</b> लैंक	फ्रांस-इटली	एम्॰ जी० पैकर्ड श्रौर जे० बलमट
१८११	जंगफ्रौ	स्विट्जरलैंड	जे० श्रार० ऐंड एच्० मेयर
१८६५	मैटरहॉर्न	स्विट्जरलैंड	ई० हिम्पर
१८६८	<b>एत</b> बुर्ज	काकेसस (रूस)	ৰ্ত্তী০ ভহল্মু০ फ्रोसफील्ड, ह्वि० ए०
			डब्ल्यू० मूरे, सी० सी० टक्कर
१८८०	चिम्बोरेजो	इक्वेडर	ई० हिम्पर
१८८२	कुक	न्यूजीलैंड	डब्ल्यू० एस्० ग्रीन
१८८७	किलिमं जारो	टैंगानिका	<b>मियर</b>
१८६७	एकोनकागुत्रा	<b>अ</b> जेंग्ट।इना	एम० जुर्बिगेन
१८६७	सेंट एतिश्रम	श्रला <sup>६</sup> का	
		(सं० रा०	श्रमेरिका) ड्यूक् श्रॉफ् एब्रुजी
3358	केनिया		एच्० जे० मैकिरडर
१६०६	<b>र</b> वेङ तोरी		का ड्यूक ऋॉक् एब्रुजी
<b>Investorition</b>	मेक किनली	त्रजास्का -	
			मेरिका) पारकर ब्रोन
१६२५	लोगन		ए <b>् एच्</b> ० मेककाडीं
	इलाम्पू	बोलिविया	· ·
१९५०	श्चन्नपूर् <mark>ण</mark> ा	हिमालय	फ्रांसीसी श्रारो <b>हण</b> , मौरिस <b>हरजो</b> ग के
			नेतृत्व में
१९५३	एवरेस्ट		विटिश स्रारोहण
१९५३	नागापर्वंत		त्रस्ट्रिया-जर्मनी त्रारोहण
१९५३	नानकुम	जम्मू ग्रौर	
			फ्रांसीसी त्रारोह्य
१९५४	गॉडविन ऋॉस्टिन	,	रत) इटालियन स्रारोहण
	(काराकोरम	'	٠.
. १९५४	को-श्रोयूम		पाल अस्ट्रियन आरोहण
१९५५	कंचनजंघा	हिमालय	चारसं इवान के नेतृत्व में ब्रिटिश
			<b>त्र्या</b> रोहरा

समय (ईसवी-सन्)	पर्वतों के नाम	स्थिति	त्रारो	हियों के नाम
१९५५	मकालू	नैपाल	फ्रांसीसी त्रा	रोहण
१९५६	लोत्से	नैपाल	ध्विस ग्रारोह	स्म
१९५६	मानसालू	नैपाल	जापानी श्रार	ीहरण
१६६०	एवरेस्ट	हिमालय	भारतीय श्रा	
		मुख रेलवे प्लै		
नाम		देश		लम्बाई (फुट में)
स्टोरविक		स्विड न	***	२,४७०
सोनपुर		भारत		ર,૪૧૫
खड़गपुर	••••	भारत		२,३६०
न्यू लखनऊ		भारत		२,२४०
<u>बु</u> लावायो	••••	रोडेशिया	••••	२,२०२
बेजवाडा	••••	भारत		२,२१०
मैनचेस्टर विक्टो	रिया एक्सचेंज	इंगलैंड	****	ર,રેદ૪
भ्रांसी -	****	भारत	****	રં૦૨૫
कोटरी	****	पाकिस्तान	****	१,८६६
मांडले	****	वर्मा	****	₹,७८€
		बड़े पुल		
नाम		देश		तम्बाई
•				(वाटर-वे के फुट में)
लोग्रर जाम्बेजो		पूर्व ग्रिका	••••	११,३२२ फुट
स्टार्सस्ट्राम		डे <b>न</b> मार्क	****	१०,४९६ ,,
टे-पुल		स्कॉटलैंड	***	१०,२८६ ,,
सोन पुल		भारत	****	٤,८३٤ أ,
गोदावरी	ə	भारत	****	८,८८१ ,,
फर्थ पुल		स्कॉटलैंड	****	૮,ંરદઁશ ,,
रिस्रो सलादो	<sup>3</sup>	प्रजेंग्टाइना	****	६,७०३ ,,
गोल्डेन गेट	••••	संयुक्तराज्य <b>श्रमेरिका</b>	••••	६,२६० ,,
रिस्रो इल्स	••••	ग्रजें <b>ग्टाइना</b>	••••	५,८६६ ,,
हार्डिङ्ग		पाकिस्ता <b>न</b>	••••	પ્ર,ેરે૮૪ 💃
विक्टोरिया जुबिर		कनाडा	••••	પ્ર,३૨૫ ",
मोएरडिज्क		नेदरलैंड	•••	४,६६८ ,,
सिडनी बन्दरगाह		श्रस्ट्रे लिया	****	४,१२४ ,,

	( १७५ )			
नाम	देश		<b>लम्बाई</b> (वाटर-वे फुट में)	
जैक्वेस कार्तियर	कनाडा		₹,८६० ,.	
क्वीन्स बौरो	संयुक्तराज्य श्रमेरिका	••••	३,७२० 🗼	
ब्रुक्जीन टोटन	**** 55 25	••••	३,४५१ ,,	
टोटन	१; ;; पोर्लंड	••••	२,२६१ ,,	
क्यूवेक पुत	कनाडा	****	३,२०५ ,,	
प्रसिद्ध दूरवीच्रण-यंत्र				
नाम	स्राकार (इंच में)		वेधशाला	
पैलोमर	२०० माइएट पैलीग	मर (कैलिफ	ोर्निया, सं०रा० ॥०)	

नाम	त्राकार (इंच में)	वेधशाला
पैलोमर	200	माइएट पैलोमर (कैलिफोर्निया, सं०रा० ॥०)
माउएट विल्सन	200	पैमाडेना (कैलिफोर्निया, सं० रा० ग्रामेरिका)
डनलैप	७४	रिकामोंडहिल (कनाडा)
डोमिनियन एस्ट्रो-फिजिकल	७२	विक्टोरिया बी० सी० (कनाडा)
पकिन्स	६६	डेलावर (सं० रा० ऋमेरिका)
हारवर्ड	६१	हारवर्ड (सं०रा <b>ं</b> श्रमेरिका) ,
ब्लोएमफो <b>ए</b> टन	६०	दित्त्ए स्राफिका
माउग्ट विल्सन	६०	पैसाडेना (सं०रा० ऋमेरिका)
कोडोंबा	६०	<b>श्च</b> र्जेंग्टाइना
येक्स	¥0	विलियम वे (सं०रा० स्त्रमेरिका)
<u> বি</u> ক	३६	माउएट हैमिल्टन (केलिफोनिया)
पेरिस यूनिवर्सिटो	३२ <u>३</u>	मेउडन <b>(</b> फ्रांस)
एस्ट्रो-फिजिकल	३१३	पोट्सडम (जमैनी)
ए लेग्नी	३०	पिट्सवर्ग (चं० रा० स्त्रमेरिका)
विसकोफशीम	₹ o °	नाइस (फ्रांस)
पौलकोवा	३०	लेनिनगार (रूस)

## उच प्रासाद और मीनारें

नाम		स्थिति	महत	ऊँचाई (फुट में)
एम्पायर स्टेट		न्युयार्क (सं० रा० ग्र०)	१०२	१,२५०
किस्लर	•	न्यूयार्क (सं०रा० ग्र०)	७७	१,०४६
<del>ब्राइफेल</del> टावर		पेरिस (फ्रांस)		853
६० बाल टावर		न्यूयार्क सं० रा० ग्र <b>०</b> )	६६	६५०
वैंक श्रॉफ् मनहटन		न्यूयार्क (सं० रा० श्र <b>०</b> )	७१	७९३
ग्रार० सी० ए०		(सं० रा० ग्र०)	90	८५०
६० बाल टावर वैंक श्चॉफ् मनइटन		न्यूयार्क सं० रा० ग्र <b>०</b> ) न्यूयार्क (सं० रा० ग्र <b>०</b> )	७१	<b>E4.</b> 870

नाम	स्थिति	मह्ल	ऊँचाई (फ़ुट में)
ऊलवर्थ	न्यूयार्क (सं० रा० ग्र०)	ξ <sub>0</sub>	७६२
सिटी बैंक	न्यूयाक सं रा० ग्र०)	પુષ્ટ	હેર <i>પ</i> હેર <b>પ્ર</b>
्टर्मिनल टावर	(सं० रा० ग्र०)	પુર	00%
५०० फिफ्त एवेन्यू	•	ξ.	900
मेट्रोपोलिटन	न्यूयाक (सं० रा० ग्र०)	પુરુ	600
चानिन टावर	(सं० रा० ग्र०)	પુદ્	६८०
<u> चिं</u> कन	(सं० रा० ग्रा०)	પ્રસ	६७३
इरविन ट्रस्ट	(सं० रा० ग्र०)	५०	६५४
जेनरल इलेक्ट्रिक	(सं० रा० ग्र०)	पू०	६४१
बालडोर्फं ग्रस्टोरिया कैथे इल	न्यूयार्क (सं० रा० ऋ०)	38	<b>દ્</b> રપૂ
उल्म कैथेड्ल	जर्मनी	gaqueous ta	प्रह
सेंट जॉन दी डिवाइन	न्यूयार्क (सं० रा० ग्रा०)	August 1 Miles 2	५००
रोएन कैथेड्ल	(फ्रांस)	Amountmode of	४८५
स्ट्रासबर्ग कैथेड्रल	(जर्मनी)	No. of the state of	४६८
सेंट स्टेफेन्स कैथे ड्रल	(वियना)	White stagging	४४१
च्यॉप्स का पिरामिड	(मिस्र)	Commission	४५०

#### कतिपय पशु-पिच्चिंगं की विशेषताएँ

सबसे लम्बा पशु
सबसे बड़ा पशु
सबसे तेज उड़नेवाला पत्ती
कुत्ते की जाति में सबसे बड़ा चौपाया
सबसे बड़ा हिंसक जीव
त्राकार में मनुष्य से मिलता-जुलता जीव
समुद्री चिड़ियों में सबसे बड़ी चिड़िया
शीघतमगामी पशु
सबसे बड़ा समुद्री जीव
सबसे छोटी चिड़िया

सबसे ज्यादा जीनेवाला जीव सबसे चौड़ी मछली सबसे लम्बी गरदनवाला पशु सबसे ज्यादा जीनेवाली चिड़िया सबसे भारी चिड़िया हिराफ हाथी स्विफ्ट (गति प्रति घंटा २०० मील) भेड़िया सिंह वनमानुष श्रलवाइन्स (दिल्ग्णी समुद्र में पाई जानेवाली) चीता नील ह्वेल हिमग बर्ड (भन-भन शब्द करनेवाली एक प्रकार की चिड़िया)

नील ह्वेल (५०० वर्ष) हेलियट जिराफ शुदुरमुर्ग

कोनडोर (दिच्चिण अमेरिका में पाया जानेवाला एक गृद्ध)

#### विभिन्न जीवों का गर्भ-धारण-काल

जीवों के नाम	गर्भ-धारण-काल	जीवों के नाम	गर्भ-धारण-काल
<b>क</b> ँर	१३ महीना	विल्ली	२ महीना
<b>ऊद्विला</b> व	४ महीना	भालू	७ महीना
कंगारू	१ है महीना	भेड़	५ महीना
खरगोश	१ महीना	मेड़िया	२ महीना
गाय	६ महीना	मनुष्य ६ महीना १	० दिन (२८०दिन)
गिलहरी	१ महीना	लोमड़ी	२ महीना
घोड़ा	११ महीना	सिंह	३३ महीना
चूहा	२० दिन	सूत्रर	४ महीना
जिराफ	१४ महीना	हाथी	२० से २२ मास
वकरी	६ महीना		

## उच्चतम, बृहत्तम, महत्तम, दीर्घतम, न्यनतम

सवसे वड़ा श्रीर ऋधिक जनसंख्यावाला महादेश सबसे ज्यादा उत्तर से दिल्लिण तक विस्तृत भूमि

सबसे ऊँचा देश सबसे घनी त्रावादीवाला बड़ा देश सबसे घनी जनसंख्यावाला छोटा देश सबसे छोटा स्वतंत्र राष्ट्र

सबसे छोटा महाद्वीप सबसे बड़ा द्वीप-समूह सबसे बड़ा प्रायःद्वीप सबसे बड़ा नगर सबसे उत्तर का नगर

सबसे ऊँचा नगर
सबसे बड़ी इमारत
सबसे विशाल भवन
सबसे बड़ा राजमहल
सबसे बड़ा स्राफिस का मकान

एशिया । श्रमेरिका; उत्तर-दिच्ण श्राकंटिक से अगरार्कटिक सागर तक। तिब्बत (१६००० फुट)। चीन। मोनैको (यूरोप), ३३,८६८ प्रतिवर्गं मील। बैटिकन सिटी, रोम (इटली), दोत्रफल १०६ एकड़। श्रस्ट्रे लिया । इरडोनेशिया। भारत। लन्दन (जनसंख्या ८३,४६,०००)। हेमरफेस्ट, नार्वे ( त्रार्कटिक वृत्त से २७५ मील उत्तर )। फारी, तिब्बत (१४,३०० फुट)। पिरामिड (मिस्र)। बैटिकन (रोम)। मेड्रिड (स्पेन) का राजमहल । पेएटेगोन ( सं ० रा० अमेरिका ); ३४ एकड़ में। इसमें ३२,००० श्रादमी काम करते हैं।

सबसे बड़ा कंक्रीट का मकान सबसे वड़ा गुम्बज सबसे लम्बा चर्च सबसे विशाल चर्च सबसे लम्बी मूर्त्ति

सबसे बड़ा म्यूजियम सबसे बड़ा थियेंटर

सबसे लम्बी दीवाल सबसे बड़ी वाटिका

सबसे बड़ा दूरवी च्या-यंत्र

सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन

सबसे लम्बी रेलवे लाइन

सबसे लम्बा राजपथ सबसे ऊँचा हवाई ऋड्डा हवाई जहाज की सबसे ऊँची उड़ान मुसाफिरवाले वैलून की सबसे ऊँची उड़ान सबसे गहरी खान

सबसे गहरा सूराख

सबसे बड़ी हीरा की खान सबसे बड़ा हीरा सबसे बड़ा मोती सबसे बड़ा घंटा

सबसे ऊँचा वृद्ध

सबसे ऋधिक वर्षावाली एवं गीली सूमि

सबसे कम वर्षावाली भूमि

ग्रैंड हिक्सेन्स (स्विटजरलैंड)। गोल गुम्बज (बीजापुर, भारत);१४४५६ । ग्रलम कैथेड़ल(जर्मनी);५२६ फुट ऊँचा। सेंट पिटस का चर्च (रोम)। स्वाधोनता की मूर्त्ति (न्यूयार्क, अमेरिका) एँड़ी से चोटी तक १११ फुट। ब्रिटिश म्यूजियम, लंदन। ब्लैंकिटा थियेटर ( हवाना ); ६५०० व्यक्तियों के लिए स्थान। चीन की दीवाल, १५०० मील से श्रधिक, एलोस्टोन, नेशनल पार्क (सं० रा० त्रमेरिका); ३ ३५० वर्गमील। माउएट पेलोमर (कैलिफोर्निया, अमेरिका) वाला, ब्यास २०० इंच। ग्रैंड सेरप्रल टर्मिनस, न्यूयार्क । इसमें ४७ प्लेटफाम है। ट्रान्स साइवेरियन रेलवे लाइन: रीगा से ब्लाडिबोस्टक (रूस ,६००० भील) ब्रॉडवे (न्यूयार्क, अमेरिका)। लहाख (कश्मीर); १४,२३० फुट। ८३,२३५ फुट। १,०२,००० फुट। कोलार गोल्डफील्ड, मैसूर (लगभग १०,००० फुट गहरी)। टेक्सास ( सं० रा० ग्रमेरिका ) का एक तेल का क्रँ द्या। किम्बरली (दिस्ण श्रिफिका)। कुलिनन । बेरेस्फोर्ड-होप (१,८०० ग्राम)। सारकोलो कोल, केमिलिन (मास्को), १८० टन । जैएट से कुइपा वृत्त, हैम्बोल्ट स्टेट पाक, कैलिफोर्निया, ऋमेरिका (३६८ फुट ऊँचा) चेरापुंजी (ग्रासाम)। एक मास में ३६६ इंच। एरिका (चिली), २ इंच।

सबसे ठंढा स्थान

सबसे गर्भ स्थान

सबसे ऋधिक वार्षिक तापमानवाला स्थान सबसे कम वार्षिक तापमानवाला स्थान सबसे बड़ा ऋन्तर्देशीय समुद्र सबसे खारा श्रीर सबसे छिछला समुद्र सबसे बड़ी स्वच्छ जलवाली भील सबसे बड़ी कृत्रिम भील सबसे बड़ी कृत्रिम भील सबसे बड़ी कृत्रिम भील सबसे विशाल नदी नदी द्वारा सिचित सबसे बड़ा चेत्र सबसे बड़ा मुहाना सबसे बड़ा जहाजी नहर सबसे बड़ा जहाज

वरखोयांस्क ( साइवेरिया ); ६०° फेरेन्हाइट ५ श्रौर ७ फरवरी, १८६२। त्राजिजया (लोबिया); १३६° फेरेन्हाइट (१३ सितम्बर, १६२२)। सोमार्लालैंड (अफ्रिका); ८८° फेरेन्हाइट। फामहीम; अग्टार्कटिक, १४०° फेरेन्हाइट। मेडिट्रेनियन सागर। डेड सी। सुपीरियर (उत्तरी ऋमेरिका)। मीड़ (सं० रा० श्रमेरिका)। बैकाल (साइबेरिया)। श्रामेजन (दित्त्ए श्रमेरिका) श्रामेजन का त्तेत्र; २७,२०,८०० वर्गमील । सुन्दर वन; ८,००० वर्गमील । श्वेत सागर की नहर (रूस);१४०मील लम्बी। क्वीन एलिजावेथ (८३,६७३ टन)। बृहस्पति ।



## तृतीय भाग

#### भारत

#### भारत-भूमि

भारत एशिया महादेश के दिल्ल समुद्र के किनारे एक त्रिभुजाकार प्रायद्वीप है। इसके दिल्ल में हिन्द महासागर और पश्चिम में अरब समुद्र तथा पश्चिमी पाकिस्तान हैं। उत्तर में पश्चिम से पूरव की ओर कम से चीन, तिब्बत, नैपाल, सिक्कम, भूटान और फिर तिब्बत और चीन हैं। इसके सारे उत्तरी भाग में हिमालय की पर्वतमाला है, जिसकी लम्बाई करीब १५०० मील है। इसके पूरव में बर्मी, पूर्वी पाकिस्तान और बंगाल को खाड़ी है। उत्तर-दिल्ल की ओर भारत और बर्मी के बीच पटकोई, नागा, जयन्तिया, खासी, गारो, लुशाई, और अराकान योमा पर्वत-मालाएँ हैं।

प्राकृतिक रचना—भारत का चेत्रफल १२,५६,६५१ वर्गमाल है । उत्तर से दिच्या तक इसकी लम्बाई २००० मील श्रीर पूरव से पश्चिम तक चौड़ाई १,८५० मील है । इसकी स्थल-सीमा-रेखा ६,४२५ मील है, जिसमें ४००० मील क लम्बाई पूर्वी श्रीर पश्चिमी पाकिस्तान की सीमा पर है । इसके समुद्री किनारे की लम्बाई ३,५३५ मील है । यह देश स्मध्यरेखा के उत्तर में ८ लेकर ३७ १० उत्तरी श्रचांश रेखाश्री तथा ६५० से ६६ २५ पूर्वी देशान्तर रेखाश्रों के बीच स्थित है । श्राकार की दृष्टि से यह विश्व का सातवाँ बड़ा देश है । बंगाल को खाड़ी के श्रन्दर श्रंदमन श्रीर निकोबार द्वाय-समूह तथा श्ररव सागर क श्रन्दर लक्का दीव, मिनिकोय श्रोर श्रमिनदीवी द्वीप समूह भी भारत के श्रंग हैं ।

यह देश इतना विस्तृत है कि इसके विभिन्न स्थानों के तापमान श्रौर वर्षा में बहुत श्रन्तर पड़ता है। कश्मीर में यहाँ का तापमान ४६° फेरेन्हाइट हे तो राजस्थान में १२° फेरेन्हाइट। उसी प्रकार इसकी श्रौसत वार्षिक वर्षा थार मर्स्सूम ( राजस्थान ) में ४ इंच है, तो चेरापुंजी (श्रासाम) में ४२५ इंच।

इसका समुद्र-तट लम्बा होने पर भी पश्चिमी तट चहानों से भरा है तो पूर्वी तट छिछला है, जिससे यहाँ श्रांधक वन्दरगाह नहीं हैं। इसके प्राकृतिक वन्दरगाह केवल वम्बई श्रोर गोत्रा हैं। मदास में विशाखापत्तनम् श्रीर श्रोखा विशुद्ध कृतिम वन्दरगाह हैं। पश्चिम से पूरव की श्रोर इसके मुख्य वन्दरगाह हैं—कंडला, बेदीवन्दर, पोर्ट श्रोखा, पोरवन्दर, सूरत, बम्बई, मरमूगाश्रो, मंगलोर, कोभीकोड (कालीकट), कोचीन, श्रलीपी, क्विलोन, त्तीकोरिन, धनुपकोटि, नागापद्यनम्, कारीकल, कूडालोर, पांडीचेरी, मदास, मछलीपद्यम, काकीनाड, विशाखापत्तनम् श्रीर कलकत्ता। इनमें मरमूगाश्रो बन्दरगाह पुर्तगाल के श्रधीन है।

भारत तीन प्राकृतिक भागों में बाँटा जा सकता है — (१) हिमालय का पहाड़ी प्रदेश, (२) सिन्धु-गंगा का मैदान तथा (३) दिल्णी श्रिधित्यका। हिमालय प्रायः तीन समानान्तर पर्वत-श्रेणियों से मिलकर बना है। इसकी एवरेस्ट, माउएटगाँ डिवन श्रांस्टिन, कंचनजंशा श्रादि संसार की सबसे जैंची चोटियाँ हैं। इन पर्वत-श्रेणियों के बीच में लम्बे-चौड़े पठार श्रीर चाटियाँ हैं। इनमें से कश्मीर तथा कुल्लू की घाटियाँ उपजाऊ, विस्तृत श्रीर प्राकृतिक सौन्दर्य से सम्यन्न हैं। श्रावागमन के लिए कश्मीर में जोजिला श्रीर पंजाब में शिपकी घाटियाँ हैं। शिपकी से दार्जिलिंग तक कोई घाटी नहीं है। भारत के उत्तर-पूरव में सुख्य चुम्बी घाटी है।

सिन्धु गंगा का मैदान १,५०० मील लम्बा तथा १५० से २०० मील चौड़ा है। यह मैदान सिन्धु, गंगा तथा ब्रह्मपुत्र—इन तीन नदी-चेत्रों से मिलकर बना है। यह संसार का एक सबसे अधिक लम्बा-चौड़ा उपजाऊ मैदान है और संसार के सबसे अधिक घने बसे हुए चेत्र में भी एक है। दिल्ली में यमुना नदीं से बंगाल की खाड़ी तक के लगभग १,००० मील लम्बे चीत्र में यदि कहीं सबसे अधिक ऊँचाई है, तो वह भी समुद्र-तल से ७०० फुट से अधिक नहीं।

दिल्ली अधित्यका १,५०० से ४,००० फुट ऊँचे पहाड़ों और पर्वत-श्रेलियों के द्वारा सिन्धु-गंगा के मैदान से अलग पड़ जाती है। अरावली, विन्ध्य, सतपुड़ा, मैकल तथा अजन्ता पहाड़ियाँ इनमें मुख्य हैं। प्रायद्वीप के एक ओर औसतन २,००० फुट ऊँचे पूर्वी घाट और दूसरी ओर ३,०००-४,००० फुट ऊँचे पश्चिमी घाट हैं, जिनकी ऊँचाई कहीं-कहीं पर ८,८४० फुट तक भी हो जाती है। प्रायद्वीप के दिल्लिए में नीर्लागरि पहाड़ियाँ हैं, जहाँ पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट आपस में मिलते हैं। पश्चिमी घाट कार्डेमम पहाड़ियों तक फैला हुआ है।

निद्याँ—भारत की निद्याँ चार प्रकार की हैं:—(१) हिमालय से निकलनेवाली निद्याँ, (२) दिच्या के पठार की निद्याँ, (३) तटीय निद्याँ तथा (४) त्रान्तरिक नदी-च्रेत्र की निद्याँ। हिमालय से निकलनेवाली निद्यों में वर्फीले स्थानों से निकलने के कारण पूरे वर्ष-भर पानी रहता है। वर्षा-त्रपृतु में इन निद्यों के कारण बहुधा बाढ़ भी ह्या जाया करती है। दिच्या के पठार की निद्यों में सामान्यतः वर्षा का ही पानी होने के कारण पानी कभी कम तो कभी त्रधिक रहता है त्रीर इनमें से बहुत-सी निद्याँ तो वर्ष के द्राधिक समय में सूखी रहती हैं। तटीय निद्याँ, विशेषकर पश्चिमी तट की, छोटी होती हैं त्रीर इनका जत्वेत्र भी सीमित होता है। इनमें से भी त्रधिक निद्याँ काफी समय तक सूखी रहती हैं। पश्चिमी राजस्थान की त्रान्तरिक नदी-च्रेत्रवाली निद्याँ बहुत कम हैं, जो त्रपने-त्रपने नदी-च्रेत्रों में ही त्रथ्या साम्भर भील-जैसी नमक की भीलों तक जाकर सूख जाती हैं क्रीर किसी समुद्र तक नहीं पहुँ चैतीं।

गंगा का नदी-चोत्र सबसे बड़ा है, जिसको भारत के कुल चोत्रकल के लगभग एक-चौथाई भाग से पानी मिलता है। इसके उत्तर में हिमालय तथा दिव्य में विन्ध्य पर्वत हैं। इस चीत्र में निदयाँ भी काफी हैं। गंगा भागीरथी तथा त्रालकनन्दा के रूप में हिमालय से निकलती है। यमुना, घाघरा, गण्डक तथा कोसी निदयाँ हिमालय से निकलकर गंगा में जा मिलती हैं।

भारत का दूसरा सबसे बड़ा नदी-चेत्र गोदावरी का नदी-चेत्र है। पूर्व में ब्रह्मपुत्र तथा पश्चिम में सिन्धु के नदी-चेत्र भी लगभग इसी के बराबर हैं। भारत के प्रायदीप वाले भाग में कृष्णा नदी-चेत्र दूसरा सबसे बड़ा नदी चेत्र है। महानदी, प्रायद्वीपवाले भाग के तीसरे सबसे बड़े नदी-चेत्र में से होकर बहती है। इसके उत्तर में नर्मदा तथा सुदूर दिच्या में कावेरी के नदी-चेत्र भी लगभग इतने ही बड़े हैं।

उत्तर का ताप्ती नदी-च्रेत्र तथा दिच्छा का पेराणार नदी-च्रेत्र छोटे, किन्तु कृषि की दृष्टि से महत्त्वपूर्ण हैं।

जलवायु—भारत की जलवायु मुख्यतः वर्षा-प्रधान उष्ण है, जो स्थान-स्थान पर भिन्न भिन्न है। यहाँ ६ ऋतुएँ हैं, पर मुख्य तीन ही हैं—जाड़ा, गर्मी और वरसात। जजवायु के अनुसार वर्षी पर आधारित भारत के प्रदेशों का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है —

- (क) ८० इंच से ऋधिक वार्षिक वर्षावाले प्रदेश; जैसे पश्चिमी तट, बंगाल तथा ऋगसाम;
- (ख) ४० से ८० इंच तक वर्षावाले प्रदेश; जैसे उत्तर-पूर्वी पठार तथा गंगा-घाटी का मध्य भाग; श्रौर
- (ग) २० से ४० इंच तक वर्षावाले प्रदेश; जैसे मदास, दिस्ण के पटार का दिस्णी तथा उत्तर-पश्चिमी भाग तथा गंगा के मैदान का ऊपरी स्तेत्र।

S.

#### जन संख्या

संसार के सबसे श्राधिक जन-संख्यावाले देशों में भारत का स्थान दूसरा है।
प्रथम स्थान चीन का है। १६५१ की जनगणना के श्रनुसार देश की कुल जन-संख्या
३५,६८,७६,३६४ थी। इसमें श्रासाम के 'ख' भाग के श्रादिमजातीय चेत्रों श्रीर जम्मू
तथा कश्मीर-राज्य की संख्या सम्मिलित नहीं है। इनकी संख्या सम्मिलित करने पर कुल
जन-संख्या ३६,११,५१,६६६ हो जाती है। १६५८ के मध्य में भारत की कुल जन-संख्या
श्रनुमानतः ३६.७५ करोड़ थी, जिसमें जम्मू तथा कश्मीर, पाएडचिरी (फांसीसी सरकार
द्वारा इस्तान्तरित किये जाने पर भारत में विल्यित) श्रीर सिक्किम की जन-संख्या भी
सम्मिलित थी। १६५६ के राज्य-पुनस्संघटन के बाद १६५१ की गणना के श्रनुसार भारत
के राज्यों तथा संघीय चेत्रों के चेत्रफल श्रीर उनकी जन-संख्या इस प्रकार है—

	क्षेत्रफल वर्गमील	जन-संख्या
मारत	१२,५६,७६५	३६,११,५१,६६६
राज्य	, , ,	(1)11)41)44
श्रासाम	८५,०६२	८०,४३,७०७

र।ज्य	चे त्रफत वर्गमील	जनसंख्या
त्रान्ध्र प्रदेश	१,०५,६७७	३,१२,६०,१३३
उड़ीसा	६०,२५०	१,४६,४५,६४६
उत्तर परेश	१,१३,४२२	६ ३२,१५,७४२
केरल	१५,००६	१,३५ ४६,११८
जम्मू तथा कश्मीर (श्रमुमानतः)	८५,८६१	88,80,000
पंजाब	४७,०६२	१,६१,३४,८६०
पश्चिम वंगाल	३ <i>३,६२७</i>	२,६३,०२ ३८६
महाराष्ट्र श्रौर गुजरात (बम्बई)	१,६०,६६८	४,८२,६५,२२१
विहार	६७,०७१	३,८७,८३,७७८
मद्रास	५०,१२८	२,६२,७४,६३६
<b>मध्यप्रदे</b> श	१,७१,२५०	२,६०,७१,६३७
मेसूर	७४,८६१	१,६४,०१,१६३
राजस्थान	१,३२,१४८	२,५६,७०,७७४
संघीय चोत्र	•	,
श्रन्दमन तथा निकोबार द्वीप-समूह	३,२१५	३०,६७१
दिस्ती	५७३	१७,४४,०७२
मिणिपुर	८,६२६	પ્ર,ંહહ,ફર્પ
लक्कादीव, मिनिकॉय तथा श्रमीनदी	वी	
द्वीप-समूह	<b>१</b> १	२१,०३५
हिमाचल प्रदेश	१०,६२२	११,०६,४६६
त्रिपुरा	४,०,२२	६,३६,०२६

जन्म-दर तथा मृत्यु-दर—श्रिषकांश जन्म तथा मृत्यु पंजीकृत नहीं कराई जा पातीं, इसिलए पंजीकरण के श्राँकड़ों पर श्राधारित जन्म तथा मृत्यु के श्राँकड़ों तथा जनगणना के श्राँकड़ों में भिन्नता मिलती है। १६४१-५० के दशक में पंजीकृत जन्म-दर २८ तथा पंजीकृत मृत्यु-दर २० थी। १६५६ में प्रति हजार व्यक्तियों के पीछे जन्म-दर २७.४ तथा मृत्यु-दर ११'४ थी।

१६४१ तथा १६५१ के वीच भारत में प्रतिवर्ष एक हजार व्यक्तियों के पीछे जन्म की श्रोसतन दर ४० रही, प्रति हजार व्यक्तियों के पीछे प्रतिवर्ष श्रोसतन २७ मृत्यु हुई तथा जन-संख्या में प्रति हजार व्यक्तियों के पीछे प्रतिवर्ष श्रोसतन १३ की वृद्धि हुई। सबसे ऊँची जन्म दर भारत के मध्यवत्तीं त्तेत्र में श्रोर सबसे नीची जन्म-दर दिल्एा भारत में थी। इसी प्रकार सबसे ऊँची मृत्यु-दर भी भारत के मध्यवत्तीं त्तेत्र में श्रोर सबसे नीची मृत्यु-दर दिल्एा भारत में रही।

भारत में १४ वर्ष की आ्रायु तक के बालक-बालिकाओं का अनुपात बहुत अधिक श्रीर ५५ वर्ष तथा उससे अधिक की आ्रायु के लोगों का अनुपात बहुत कम है, जो कमशाः ३८.३ प्रतिशत तथा ८.३ प्रतिशत है। १६५१ में १,००० पुरुषों के पीछे ६४७ स्त्रियाँ थीं।
भारत के १० बड़े नगरों में प्रति हजार पुरुषों के पीछे १६५१ में स्वियों की संख्या इस प्रकार
थी---बृहत्तर कलकत्ता (६०२), बृहत्तर बम्बई (५६६), मझस (६२१), दिल्ला (७५०),
हैदराबाद (६८६), ग्रहमदाबाद (७६४),वंगलोर (८८३), कानपुर (६६६), पृना (८३३)
तथा लखनऊ (७८३)।

सघनता—१९५१ में जन-संख्या की घनता २८७ मनुष्य प्रति वर्गमील थी । १९२१ से १९५१ तक के ३० वर्षों में जन-संख्या की घनता में २.४ प्रतिशत की बृद्धि हुई।

सामाजिक रूप --भारत के निवासी विभिन्न धर्मीवलम्बी हैं। १६५१ की जन-गणना के श्रनुसार इनमें हिन्दू ८४.६६ प्रतिशत, मुसलमान ६.६३ प्रतिशत ईसाई २.३० प्रतिशत तथा सिख १.७४ प्रतिशत हैं। रोप श्रन्य धर्मों के माननेवाले हैं।

मापाएँ—१६५१ की जनगणना के अनुसार देश में कुल ८४५ भाषाएँ अथवा बोलियाँ बोली जाती हैं, जिनमें ७२० भारतीय भाषाएँ अथवा बोलियाँ (इनमें से प्रत्येक के भाषियों की संख्या एक लाख से कम है) तथा ६३ गैर-भारतीय भाषाएँ हैं। ६१ प्रतिशत जनता संविधान में उल्जिखित १४ भाषाओं में से किसी-न-किसा एक भाषा को बोलती है। दिस्ली, पंजाब तथा हिमाचल प्रदेश को छोड़कर शेष भारत में दिन्दी बोलनेवालों की संख्या १०.८८ करोड़ थी। दिन्दी उरूँ, हिन्दुस्तानी और पंजाबी बोलनेवालों की संख्या १४.६६ करोड़ थी। संविधान में उल्लिखित विभिन्न भाषा-भाषी लोगों की संख्या तथा उनका प्रतिशत इस प्रकार है—

भाषा	बोलनेवालों की ट् संख्या	हुल जन संख्या का प्रतिशत	भाषा	बो <b>लने</b> वालों की संख्या	कुल जन-संख्या का प्रतिशत
हिन्दी	8		गुजराती	१,६३,००,०००	٧.٥
उदू	1 224 65 22 2	०० ४६.३	कन्नड़	१,४५ ००,०००	४.५
हिन्दुस्ता	ानी   १४,६६,००,०	७७ ४५.२	मलयालम	१,३४,००,०००	8.8
पंजाबी	Ĵ		उड़िया	१,३२,००,०००	٧. १
तेलुगु	३ ३०,००,००	० १०.२	ग्रसमिया	40,00,000	१.५
मराठी	२,७०,००,००	0 6.3	कश्मीरी	५,०००	# Notice
तमिल	२,६५,००,००	00 6.2	संस्कृत	१,०००	red r-19684
बँगला	२,५१,०००	0.0			

शहरी तथा प्रामीण जन-संख्या—देश की ३५.६६ करोड़ की कुल जनसंख्या में से ६.१६ करोड़ अथवा १७.३ प्रतिशत व्यक्ति नगरों और कर्त्वों में रहते हैं. जबिक शेष २६ ५० करोड़ अथवा ८२.७ प्रतिशत व्यक्ति गाँवों में । १६४१-१६५१ के दशक में शहरी जन-संख्या में २.४ प्रतिशत की बृद्धि तथा ग्रामीण जन-संख्या में ३.४ प्रतिशत की कमी हुई।

देश में कुल ३,०१८ नगर तथा ५,५८,०८८ गाँव हैं। २६ ५ प्रतिशत ग्रामीण जनता छोटे गाँवों में (५०० की जन-संख्या से कम के।, ४८.८ प्रतिशत ग्रामीण जनता मध्यम गाँवों में (५०० से २,००० की जन-संख्या के), १६.४ प्रतिशत ग्रामीण जनता बड़े गाँवों में

(२,००० से ५,०००, की जन-संख्या के) श्रीर ५.३ प्रतिशत ग्रामीण जनता बहुत बड़े गाँवों में (५,००० से श्रिधिक की जन संख्या के) रहती है। ३८ प्रतिशत शहरी लोग नगरों में (१ लाख तथा उससे श्रिधिक की जन संख्या के), ३०.१ प्रतिशत बड़े कस्बों में (२०,००० से १,००,००० की जन-संख्या के), २८.६ प्रतिशत छोटे कस्बों में (५,००० से २०,००० की जन-संख्या के) तथा ३.३ प्रतिशत (५,००० से कम जन-संख्या की) वस्तियों में रहते हैं।

इस प्रकार भारत में १,००,००० या उससे ऋधिक जन-संख्यावाले नगरों की संख्या ७१ है। इनमें से ३१ नगर ऐसे हैं, जो एक-दूसरे से ऋापस में मिले हुए वसे हैं ऋौर ४० नगर ऋलग-ऋलग बसे हैं।

# भारत की जन-संख्या में हास और वृद्धि

ई०	पुरुष	ह्रास या वृद्धि	प्रतिशत
१६०१	२३,५४,७८,८१३	****	****
१६११	२४,८६,६५,४३४	+ १,३५,१६,६२१	+ 4.6
१६२१	२४,८१,२०,७४६	८,७४,६८८	0.₹
१६३१	२७,५४,६८ ४३२	+ २,७३,४७,६८६	+ ११.0
१६४१	३१,४८,०४,६६४	+ ३,६३,३६,२३२	+ १४.३
१९५१	३५,६८,७६,३६४	+४,२०,७४,७३०	+'१३.४

# राज्यों की जन-संख्या-वृद्धि

राज्य	१६२१ ई०	१६३१ ई०	१६४१ ई०	१९४१ ई०
च्चान्त्र प्रदेश	२,१५,४१,६७५	२,४३,२४,१०६	२,७४,२५,४७४	३,१२,६०,१३३
त्रासाम	५३,१६,५६०	६३,४४,४५६	७५,६३,०३७	८७,७२,८७४
विहार	२,८१,१६,१८५	३,१३,३६,०५०	३,५१,७१,८७६	३,८७,८४,१७२
बम्बई	३,१०,१६,६५७	३,५४,४६,७१७	४,०५,३४,३०६	४,८२,६५,२२१
केरल	७८,०२,१२७	६५,०७,०५०	१,१०,३१,५४१	१,३५,४६,११८
मध्यप्रदेश	१,६१,७१,७५०	२,१३,५५,६५७	२,३६,६०,६०८	२,६०,७१,६३७
मद्रास	२,१५,१४,८६८	२,३३,५५,८४१	२,६१,३२,०८३	२,६६,७४,६३६
मैसूर	१,३३,७४,३६०	१,४६,३१,१२८	१,६२,५४,६५८	१,६४,०१,१६३
उड़ीसा	१,११,५८,५८६	१,२४,६१,०५६	१,३७,६७,६८८	१,४६,४५,६४६
पंजाव	१,२४,६५,००६	१,३६,६६,८७६	१,६१,०१,१८६	१ ६१,३४,८६०
राजस्थान	१,०२,६२,६४८	१,१७,४७,६७४	१,३८,६३,८५६	१,५६,७०,७७४
उत्तरप्रदेश	४,६६,६९,८६५	४,६७,७६,७ <b>५</b> ४	५,६५,३१,८४८	६,३२,१५,७४२
पश्चिम बंगाल	१,७४,८४,३७१	१,८६,०७,८७८	२,३२,३१,८१६	२,६३,०१,६६२
श्चन्दमन श्रीर			ŕ	
निकोबार द्वीप-	समूह २७,०८६	२६,४६३	३३,७६८	३०,६७१
		*	•	

राज्य	<b>१६२१</b> ई०	१६३१ ई०	१६४१ई०	१६४२ ई०
दिल्ली	४,८८,५४२	६,३६,२४६	3,20,638	१७,४४,०७२
हिमाचल प्रदेश लकादीव, मिनिको	८,६०,०४६ <del>१</del> ग	<i>६,</i> <b>५</b> ४,२७६	१०,५७,७११	११,०६,४६६
श्रीर श्रमीन दीवी				
द्वीप-समूह	१३,६३७	१६,०४०	१८,३५५	२१,०३५
मिणिपुर	३,८४,०१६	४,४५,६०६	<b>५</b> ,१२,०६६	<b>પ્ર,હ</b> હ,દ્દર્ <b>પ્</b>
त्रिपुरा	३,०४,४३७	₹,८२,४ <b>५</b> ० &%	५,१३,०१०	६,३६,०२६
		CNO		

# राज्यों के गाँव श्रीर नगर

राज्य	गाँव	नगर	राज्य	गाँव	नगर
मार्त	४,४५,०५५	३,०१⊏	पश्चिम बंगाल		१२०
त्रान्ध्र प्रदेश	२६,४५०	२६३	संघीय क्षेत्र	, ,	
ग्रासाम	२५,३२७	२८	ग्रन्दमन ग्रीर <u>f</u>	नकोबार	
बिहार	६७,६७०	१०८	द्वीप-समृह	२०१	
बम्बई	५४,२७६	<b>૬</b> રપ્ર	दिल्ली	३०४	१०
केरल	४,५६७	66	हिमाचल प्रदेश	८,३८४	११
मध्यप्रदेश	७०,०३४	२०२	लकादीव मिनिव	,	, ,
मद्रास	१८,३५१	રદ્ય	ऋौर ऋमीन दी	वी	
मैसूर	२५,८७८	२८६	द्वीप-समृह	१०	
उड़ीसा	86,386	38	मिणिपुर	१,६०१	۶
पंजाब	२०,८५५	४३१	त्रिपुरा	३,४५३	8
राजस्थान	₹१,७०४	२२७	सिक्सि	33	8
उत्तरप्रदेश	१,११,७२२	४८६			`

# भारत के प्रमुख नगर और उनकी जन-संख्या

राज्य श्रीर नगर		१९४१ई०		प्रतिशत बृद्धि या हास		
भारत		२,४१,२६,४६२		+ ३६.२		
ग्रान्त्र				, , , , ,		
१. हैदराबाद	***	१०,८५,७२२		+ ३८.०		
२. विजयवाड़ा	****	१,६१,१६८	•	+ 40 4		
३, वारंगल	400	१,३३,१३०		+ ३५.७		
४. गग्टूर	***	१,२५,२५५		3.3€ +		
५. विशाखापतनम्	****	१,०८,०४२		+85.8		
६. राजमुन्द्री	***	१,०५,२७६		+ ३४.५		

राज्य श्रोर नगर		१६४१ ई०	प्रतिशत दृद्धि या हास
बिहार			
१. पटना	****	२,८३,४७६	+ ३६.३
२. जमशेदपुर	• • •	२,१८,१६२	<del>+</del> २७'५
३. गया	•••	१,३३,७००	+ २३°६
४. भागलपुर	••••	१,१४,५३०	<b>+</b> ₹ <b>०</b> %
५. राँची	•••	१,०६,८४६	+ 4.3.3
बमबई			
१. ब∓बई	•••	२८,३६,२७०	+ 40.4
२. ऋहमदाबाद	•••	७,८८,३३३	<del>+</del> २८ <b>'</b> ६
३. पूना		४,८०,६८२	+ <b>५३°</b> ४
४. नागपुर	****	330,38,8	+ ३६ • २
५, शोलापुर	•••	२,६६,०५०	+ २६ <b>'</b> ६
६. सूरत	•••	२,२३,१८२	+ २६°२
७. बड़ौदा	•••	२,११,४०७	3°5₹ +
८. भावनगर		१,३७,६५१	-† ₹€*₹
<b>६</b> . कोल्हापुर	•••	१,३६,८३५	+ \$<.8
१०. राजकोट	••••	१,३२,०६६	+८६•७
११. जामनगर	•••	१,०४,४१६	<b>+ きゅ</b> °き
केरल			•
१. त्रिवेन्द्रम	• * •	१,८६,६३१	+ ३७°२
२. कोजीकोड	••••	१,५८,७२४	+ २२°७
३. ऋालपेई	•••	१,१६,२७८	+ & & * 4
मध्यप्रदेश			
१. इन्दौर	****	३,१०,८५६	+88.0
२. जबलपुर	•••	२,५६,६६८	+ ३६.१
३. ग्वालियर	•••	२,४१,५७७	3.62+
४. उज्जैन	***	१,२६,८१७	+ 84.0
प्र. भोपाल	•••	१,०२,३३३	+ \$0.4
मद्रास			
१. मद्रास	•	१४,१६,०५६	+4८•२
२. मदुराई	••••	३,६१,७८१	+80.5
३. त्रिचिरापल्ली		२,१८,६२१	+ \$5.8
४. सलेम	• 0 •	२,०२,३३५	+ 83.5
		•	

		,	
राज्य श्रौर नगर		१६५१ ई०	प्रतिशत वृद्धि या हास
५. कोयम्बटूर	•••	૧,૬૭,૭૫૫	+88.8
६. बेलोर	•••	१,०६,०२४	+ ३८ :६
७. तंजोर	••••	१,००,६८०	<del>+</del> ३७ <b>°</b> ८
मैसूर		•	, ,
१. बंगलोर	••••	७,७८,६७७	+ ६२ ८
२. मैसूर	•••	२,४४,३२३	+४७•५
३. कोलार गोलप	ील्ड	१,५६,०८४	÷ 80.5
४. हुबली	•••	१,२६,६०६	+ <b>₹0°</b> ₹
५. मंगलोर	***	१,१७,०८३	<del>- </del> -३६•३
उड़ीसा			
१. कटक	****	१,०२,५०५	+ ३१६
पंजाब			
१. श्रमृतसर	****	₹,₹ <b>५</b> ,७४७	१४:२
२. जालंघर	****	१,६८,८१६	+ २२.४
३: लुधियाना	•••	<b>₹</b> ,५३,७६५	+ ३१%
राजस्थान			
१. जयपुर	***	२,६१,१३०	4.38+
२. श्रजमेर	****	१,६६,६३३	+ ₹८:७
३. जोधपुर	•••	१,८०,७१७	ન- <b>રપ્∙</b> ∘
४. बिकानेर	••••	१,१७,११३	
<b>उत्तर</b> प्रदेश			
१. कानपुर	•••	७,०५,३८३	् ३ <b>६</b> •६
२. लखनऊ	•••	४,६६,८६१	+ ₹8°८
३. श्रागरा	••••	ર,હપ્ર,દદ્દપ	+ २७.७
४. वाराण्सी	••••	३,५५,७७७	+ <b>₹</b> 0°0
प्र. इलाहाबाद	•••	३,३२,२६५	ન <b>૨૪°</b> ૨
६. मेरठ	•••	२,३३,१८३	+ ३१%
७. बरैली	• • •	२,०८,०८३	√ હ••
८. मुरादाबाद	••••	१,६१,८५४	+ १२.८
ह. सहारनपुर	••••	१,४८,४३५ ्	+ ३१.३
१०. देहरादून	••••	<b>१</b> ,४४,२१६	+ 48.3
११. श्रलीगढ़	****	१,४१,६१८	+ ₹₹.८
१२. ग्मपुर	••••	१,३४,२७७	+80.5
१३. गोरखपुर	•••	१,३२,४३६	3.72 +
			·

राज्य और नगर	१६४१ ई०	प्रतिशत बृद्धि या हास
१४. भांसी	१,२७,३६५	± ₹0°£
१५. मथुरा	१,०५,७७३	÷ ₹७°१
१ <b>६. शाहज</b> हाँपुर	१,०४,८३५	— <b>५</b> .०
पश्चिम बंगाल	·	
१. कलकत्ता	२५,४८,६७७	3.78 +
२. हावड़ा	४,३३,६३०	+ १३ ४
३. टालीगंज	१,४६,८१७	+ ८७.४
४. भाटपारा	१,३४,६१६	+ १४'२
५. खड्गपुर	१,२६,६३६	+ 38+
६, गार्डेन रीच	१,०६,१६०	+ 58.0
७. दिज्ञ्ण सुन्दरवन (वेहला)	२,०४,०५५	+86.8
<b>द्</b> ली		
१. दिल्ली	६,१४,७६०	+ 4.4.0
२. नई दिल्ली	२,७६,३१४	e.53+
0 5 5 5 5		

विदेशों में भारतीय उद्मव के व्यक्ति—भारतीय उद्भव के व्यक्तियों के उत्प्रवास की व्यवस्था 'भारतीय उत्प्रवास अधिनियम, १६२२' तथा इसके अधीन बनाये जानेवाले नियमों और इस. सम्बन्ध में समय-समय पर जारी की गई विशेष सूचनाओं के अनुसार होती है।

१६५७ में ऋफिका, वर्मा, मलाया, श्रीलंका तथा ऋन्य देशों से क्रमशः ३६; ४; १,५१८; १०४ तथा १,२३४ व्यक्ति भारत वापस ऋाये और भारत से ऋफिका, बर्मा, मलाया, श्रीलंका तथा ऋन्य देशों को क्रमशः २८७, ४३, ८३, १४८ तथा २,६१४ व्यक्ति गये।

विदेशों में रहनेवाले भारतीय उद्भव के व्यक्तियों की संख्या लगभग ५० लाख है। इनमें से केनिया, ट्रिनिडाड, दिल्ण अफ्रिका, फिजी द्वीप-समृह, वर्मी, ब्रिटिश गायना, मलाया, मॉरीशस, श्रीलंका तथा सिंगापुर में से प्रत्येक देश में एक लाख से अधिक और इरडोनेशिया, जमैका, टैंगनिका, डच गायना और युगारडा में से प्रत्येक देश में २५,००० से अधिक हैं।



# विदेशों में भारतीय

देशों के नाम		मारतीयों की संख्या		श्रानुमानिक वर्ष
<b>ऋद</b> न	•	१५,८१७	****	१९५५
ऋस्ट्रे लिया	•••	<b>८८</b> ७	****	१९५४
वर्बाडोस	• • •	१४०	****	१९५५
ब्रिटिश गायना	••••	२,१०,०००	••••	१९५४
ब्रिटिश होएडुरास	• • •	२,०००	****	१६४६

देशों के नाम		मारतीयों की	संख्या		<b>ञ्चानुमानिक वर्ष</b>
ब्रिंटिश उत्तरी बोर्नियो	*#4#	२,००	0	••••	१९५४
ब्रिटिश सोमालीलैंड	•••	રપૂ.		••••	१६४६
ब्रूनी	94	४३६			१९४७
कनाडा	•••	७,६६४		4000	१९५७
सिलोन	****	€,00,000			१९५७
डोमिनिका	****	, ,	,		१६५०
फिजी द्वीप-समृह	••••	१,६६,४०६		•••	१९५६
जिब्राल्टर		88		•••	१६४६
गोल्ड कोस्ट	• • • •	<b>३२</b> ६			१६५४
ग्रेनाडा		8,000	•		१९५४
हाँगकाँग	****	३,०००		, ,,,	१९५७
जमैका	****	२६,०००		,	१६५४
केनिया		१,२७,०००		•••	१८५४
लीवार्डं द्वीप-समूह	••••	33		•••	
मलाया	••••	७,४०,४३६		• • • •	3838 2000
माल्टा		₹७		•••	१९५६
मौरिसस		३,७५,६१८		****	१ <b>६४८</b> १ <b>९५५</b>
न्यूजीलैंड	****	2,700		• • •	
नाइजीरिया		₹08		• • •	१ <b>६५२</b> १६५४
न्यासालैंड	•••	٤,٥٥٥	(लगभग)	***	
रोडेशिया (उत्तरी)		३,५००	(जगभग)	₽₩#0	१९५४
रोडेशिया (दिस्णी)	••••	8,000	(लगभग)	****	१९५४
सारावक	•••	•	(((14)41)	****	१९५४
सीकेलस	****	२,२०१		••••	१९५४
सियरा <u>चि</u> श्रोन	****	२८५		••••	१६४७
सिंगा <u>प</u> ुर	****	५६		****	<b>१</b> ६४८
दिच्य श्रक्रिका	****	દર,૮૬૫		• • •	१ <b>९५</b> ४
सेएटकिटस	••••	४,३१,०००		****	१६५८
सेरट लूशिया	•••	<i>و</i> ع		••••	१६५०
सेएट-विन्सेएट		₹,०००		•••	१९५४
संबद-।वन्संबद टैंगनिका	****	२,०००		••••	१९५४
टगानका ट्रिनिडाड त्र्यौर टोबैगो	••••	६५,३६५			१६५७
·	••••	२,६७ <b>,०</b> ००		••••	१९५७
उगारडा	••••	५०,०००		•••	१९५४
युनाइटेड किंगडम	•••	₹,७० <b>,०</b> ००		••••	१९५८
जंजीबार ऋौर पांबा	***	१५,८१२		••••	2838

देशों के नाम		मारतीयों की संख्या		श्रानुमानिक वर्ष
श्रदन प्रोटेक्टरेट		१००		१९५६
<b>त्रफगानिस्तान</b>	• • •	<b>२</b> ३६	*90	१९५४
ग्रर्जेंग्टाइना		र्प्		१६५८
ग्रस्ट्रिया	•••	४१	•••	१९५५
वहरेन	•••	₹,०००	••••	१९५४
वेलजियन कांगो	2 10 0	१,२२७		१९५०
वेलाजियम		७२	***	१९५५
ब्राजिल		६०		१९५५
वलगेरिया	***	₹		१६५३
बर्मा	•••	६-७ ताख (ग्रनु	ਾਜਕ∙ <b>)</b>	1046
कम्बोडिया	•••	200	41.101)	१९५७
चिली		ų	• • •	१९५८
चीन		२१०	•••	१६५७
क्यूबा	••••	२३ (लगभग)	•••	१ <u>६५८</u>
जेकोस्लोवाकिया -	• • •	8	***	
डेनमार्क	• • •	<b>२</b> २	• • •	१६५५ (मई)
डचगायना	• • •	90,000	•••	१६५५
मिस्र	••••	१००	••••	१९५५
्रहथोपिया ऋौर इरिहि	या मिला		• 4 •	१९५६
्र्यापना आर् शर्ताः किनलैंड	્યા મળલા	_	• • •	१९५७
फ्रान्स	••••	2	• • •	१९५५
जर्मनी (पश्चिमी श्री	••• स्राप्तची∖	२६५	0000	१९५७
पश्चिम जर्मनी	र पूरवा)	३५	•••	१९५३
इरडोचाइना	***	१,३०० (छात्र ग्रीर	प्राश्च्याथा)	
	•••	२,३००	•••	१९५०
इएडोनेशिया-गण्राज	ય	80,000	•••	१६५२
ईरान	•••	<i>७</i> १३	• • •	१९५७
इराक	••••	८५०	• • • •	१९५४
इटालियन सोमालीलैं	ਵ	2,000		१६४७
इटली		११३	****	१९५५ (मार्च)
जापान	•••	५०१	• • •	१९५४
<b>कु वै</b> त	••••	२,५००	****	१९५४
लेवनान		y.e	• • •	१९५५
त्ती विया 🙎	•••	. २७	****	१९५६
लक्जेमवर्ग	•••			१९५२
मडागास्कर	••••	१४,०००	• • •	१९५६ (लगभग)
				,

देशों के नाम		भारतीयों की संख्या		त्रानुमानिक वर्ष
मेक्सिको		१२ (लगभग)	• • •	१९५८
म्सकट		ર, <u>ર</u> ૪૫	• • •	१६४७
नैपाल	• • •	१०,४४१	***	१८४१
नैदरलैंड	• • •	. ३	4	2 <b>£</b> 46
पैलेस्टाइन	• • •	પુદ્	• • •	१९४७
पनामा	•••	५-८ सौ के बीच	• • •	१९५६
फिलिपाइन	•••	१,२६५	***	१६५४
पुर्त्तगाल	•••	<b>?</b>	•••	१९५२
पुर्त्तगीज पूर्व ग्राफिक	ī	५,०००	# <b>3</b>	2838
काटर (पर्सियन गल्प	Б) <b></b>	600	•••	१६५४
रियुनियन द्वीप-समूह		२,५००	***	१६५५
रूत्रान्डा उरन्डी	• • •	१,६६३	•••	१६५०
सऊदी ऋरव	41 ag	4,000	***	१६५६
शरजाह दुवाई		રપૂડ		१६५४
सूडान	•••	<b>२,५</b> ००		१६५७
स्विडन		૭૯		१६५५
स्विट्जरलें ड	****	र्प्र		१ <b>६५</b> ७
सीरिया	•••	१३		१६५४
थाइलैंड		003,3		१९५५
सं० रा० त्र्रमेरिका	•••	પ્ર, ૦૬ રૂ	•••	१९५८
रूस	•••	. ૧૫		१ <b>६५</b> ३
यमन		પુરુ	• • •	१९५६
युगोस्ताविया	न० ग्र०	•	•••	

# राष्ट्रीय चिह्न, भागडा श्रौर गीत

राष्ट्रीय चिह्न —भारत का राष्ट्रीय चिन्ह सारनाथ-स्थित छाशोक के सिंह-स्तम्भ के उस रूप का प्रतिरूप है, जो सारनाथ के संग्रहाजय में सुरिवृत रखा हुआ है। मूल रूप से यह स्तम्भ सम्राट् श्रशोक द्वारा उस स्थान पर स्थापित किया गया था, जहाँ भगवान बुद्ध ने श्रपने शिष्यों को छाष्रांग-मार्ग की दीचा सर्वप्रथम दी थी। इसमें चार सिंह हैं, जो स्तम्भ के शीर्ष-भाग में एक चौरस पट्टी के ऊपर एक-दूसरे की छोर पीठ किये हुए स्थित हैं। स्तम्भ के चारों छोर की इस चौरस पट्टी में एक हाथी, दौड़ता हुछा, एक घोड़ा, एक साँड तथा एक सिंह की उभरी हुई मूर्तियाँ हैं, जिनके बीच-बीच में घर्यटीनुमा कमल के ऊपर एक चक्र है। सबसे ऊपर एक ही पत्थर से काटकर बनाया हुछा एक 'धर्मचक्र' था।

२६ जनवरी, १६५० को भारत-सरकार द्वारा ऋपनाये गये इस राष्ट्रीय चिह्न में केवल तीन ही सिंह दिखाई पड़ते हैं। चौरस पट्टी के मध्य में उभरी हुई नक्षाशी में एक चक्र है, जिसकी दाई और वाई ऋोर क्षमशः एक साँड और एक घोड़ा है। चिह्न के नीचे देवनागरी लिपि में मुगडकोपनिपद् का वाक्य - 'सत्यमेव जयते' ऋंकित है। इसका ऋथैं है— 'सत्य की ही विजय होती है'।

राष्ट्रीय भरण्डा—वर्त्तमान भारत का पहला राष्ट्रीय भंडा १६०६ में कलकत्ता में फहराया गया था। इसमें लाल, पीला श्रीर हरा—तीन रंग थे। दूसरा भरण्डा भी कुछ इसी तरह का था, जिसे श्रीमती कामा ग्रादि निष्कासित कान्तिकारियों ने पेरिस में फहराया था। तीसरा भरण्डा १६१७ के होमरूल ग्रान्दोलन में श्रीमती ऐनीवेसेएट श्रीर लोकमान्य तिलक ने फहराया। चौथी वार काँगरेस ने महात्मा गांधी के नेतृत्व में राष्ट्र के लिए एक तिरंगा भरण्डा १६२१ में तैयार किया। वहीं भरण्डा कुछ परिवर्त्तन के बाद २२ जुलाई, १६४७ को भारत की संविधान-सभा द्वारा स्वीकृत हुन्ना। यह तीन वरावर की न्नायताकार पिट्टियों से बना है। ऊपर की पट्टी केसरिया रंग की है, मध्य की श्वेत रंग की तथा नीचे की गहरे हरे रंग की। भरण्डे की लम्बाई-चौड़ाई का अनुपात ३ श्रीर २ है। श्वेत पट्टी के मध्य में गहरे नीले रंग का एक चक्र है, जो चलें का प्रतिनिधित्व करता है। यह चक्र सारनाथ के सिंह स्तम्भवाले धर्मचक्र की बनावट का है।

भराडे के फहराये जाने श्रीर उचित रूप से प्रयुक्त किये जाने के लिए भारत-सरकार ने कुछ नियम निर्धारित किये हैं। इसको किसी के लिए भुकाया नहीं जा सकता तथा कोई श्रीर भराडा या चिह्न इसके ऊपर श्रथवा दाई श्रीर स्थान नहीं पा सकता। यदि एक ही पंक्ति में श्रनेक भराडे फहराने हों तो वे सब राष्ट्रीय भराडे की बाई श्रीर ही रहेंगे। जब श्रन्य भराडों को ऊँचा फहराना हो तब राष्ट्रीय भराडा सबसे ऊपर रहना चाहिए।

यदि एक ध्वज-दराड पर कई भराडे फहराने हों तो तब भी राष्ट्रीय भराडा सबसे ऊपर रखा जाना चाहिए। भराडे को लिटाकर अथवा भुकी हुई दशा में कभी न ले जाया जाय। जुलूस में यह भराडा ध्वजवाहक के दायें कन्धे पर और सबसे आगे रहना चाहिए। यदि किसी डराडे पर इसे सीधा या किसी खिड़की, छुज्जे अथवा मकान के मुख-भाग से इसे भुकी हुई स्थित में फहराना हो तो केसरिया भाग ऊपर की श्रोर रहना चाहिए।

सामान्यतः यह भएडा उच्च न्यायालय, सचिवालय तथा जेल स्त्रादि जैसे सरकारी भवनों पर ही फहराया जाना चाहिए। भारत-गण्राज्य के राष्ट्रपति तथा राज्यों के राज्यपालों के अपने-अपने निजी भरखें हैं।

स्वतन्त्रता-दिवस, गण्तन्त्र-दिवस, महात्मा गांधी का जन्म-दिवस, राष्ट्रीय सप्ताह तथा ऐसे ऋन्य राष्ट्रीय पर्वों पर राष्ट्रीय भरण्डा, कोई व्यक्ति फहरा सकता है।

राष्ट्रीय गोत—विश्वकवि रवीन्द्रनाथ ठाकुर लिखित 'जन-गन-मन ''''' भारत के राष्ट्रीय गीत के रूप में २४ जनवरी, १६५० को स्वीकृत हुआ। श्री वंकिमचन्द्र चटजीं लिखित 'वन्दे मातरम्' को भी, जो सर्वप्रथम भारतीय राष्ट्रीय काँगरेस के १८६६ के ऋषिवेशन के श्रवसर पर गाया गया था, 'जन-गण-मन '' के समान ही दर्जी दिया गया है।

# संविधान

संविधान-सभा का सर्वप्रथम ऋषिवेशन ह दिसम्बर, १६४६ को हुआ। २२ जनवरी, १६४७ को इस सभा ने ऋपना उद्देश्य-सम्बन्धो प्रस्ताव पास किया और प्रस्तावित संविधान के विभिन्न पहलुओं के सम्बन्ध में प्रतिवेदन देने के लिए कई समितियाँ नियुक्त कीं। इन समितियों के प्रतिवेदनों के आधार पर संविधान-सभा की प्रारूप-समिति ने संविधान का प्रारूप तैयार किया, जो फरवरी, १६४८ में प्रकाशित हुआ। यह सामान्य विचार-विमर्श के लिए ४ नवम्बर, १६४८ को संविधान-सभा में प्रस्तुत किया गया। इसी बीच 'भारतीय स्वाधीनता ऋधिनियम' स्वोक्तत होने तथा १५ ऋगस्त, १६४७ को सत्ता के हस्तान्तरण के फत्तस्वरूग संविधान-सभा उसपर लगे पहले के बन्धनों से मुक्त हो गई ऋगेर उसपर एक समूर्ण प्रमुत्व-सम्बन्न निकाय के रूप में भारत का संविधान तैयार करने का उत्तरदायित्व आया। संविधान-सभा ने ३६५ अनुच्छेदों तथा ८ अनुस्चियों से युक्त भारत के संविधान को २६ नयम्बर, १६४६ को अन्तिम रूप देकर स्वीकार कर लिया। यह संविधान २६ जनवरी, १६५० से लागू हुआ।

संविधान की प्रश्तावना में भारत की सम्पूर्ण प्रभुत्य-सम्पन्न लोकतन्त्रात्मक गण्राज्य घोषित किया गया है। संविधान का उद्देश्य देश के नागरिकों के लिए निम्नलिखित बातें सुरिच्चित करना है—

न्याय —सामाजिक, त्रार्थिक तथा राजनीतिक; स्वतन्त्रता —विचारों, त्राभिव्यक्ति, विश्वास, त्रास्था तथा उपासना की; समानता —सामाजिक त्रीर श्रवसर की, त्रीर श्रातृत्व, व्यक्ति की गरिमा तथा राष्ट्र की एकता की प्रतिष्टा का त्राश्वासन ।

#### संघ और उसका राज्य-क्षेत्र

भारत राज्यों का एक संघ है, जिसके राज्य-चेत्र में द्यासाम, द्यान्ध्र-प्रदेश, उड़ींसा, उत्तर प्रदेश, केरल, जम्मू तथा कश्मीर, पंजाय, पश्चिम वंगाल, वम्पई, विहार, मद्रास, मध्यादेश, मैस्र तथा राजस्थान के राज्य और ख्रान्दमन तथा निकोबार द्वीपसमूह, दिल्ली; मिणिपुर; लक्कादीव, मिनिकॉय तथा अमीनदीवी द्वीपसमूह; हिमाचल प्रदेश तथा त्रिपुरा के संधीय चेत्र तथा ख्रान्य अर्जित चेत्र हैं।

# नागरिकता तथा मताधिकार

संविधान में सम्पूर्ण भारत देश के लिए एकल तथा एकसम नागरिकता की व्यवस्था की गई है। भारतीय संघ के राज्य-चेत्र में जन्म लेने, भारतीय माता-पिता श्रों की सन्तान होने श्रथवा संविधान लागू होने से ठीक पहले पाँच वर्षों तक भारत का निवासी होने की रार्त पूरी करने बाला प्रत्येक व्यक्ति भारत का नागरिक हो सकता है। अनुच्छेद ६ और ७ के अनुसार पाकिस्तान से आने वाले वे विस्थापित व्यक्ति, जो अमुक दातों को पूरा करते हों, भारत के नागरिक वन सकते हैं। विदेशों में रहने वाले भारतीय उद्भव के व्यक्ति भी भारत के नागरिक वन सकते हैं, वहातें कि वे अपने निवासवाले देश में स्थित भारतीय क्र्यनीतिक अथवा वाणिज्यीय प्रतिनिधियों द्वारा अपने-आपको पंजीकृत करा लें। ऐसा कोई भी व्यक्ति, जो स्वेच्छा से किसी विदेश की नागरिकता स्वीकार कर ले, भारत का नागरिक नहीं वन सकता।

संविधान के ऋनुच्छेद ३२६ में ऐसे प्रत्येक व्यक्ति, जो भारत का नागरिक हो तथा निर्धारित तिथि पर २१ वर्ष से कम ऋषु का न हो ऋषेर जो संविधान ऋथवा यथोचित विधानमण्डल के किसी कानृन द्वारा ऋनिवास पागलपन, ऋपराध ऋथवा ऋधचार ऋथवा गैरकानृनी कार्य के आधार पर ऋनई न ठहराया गया हो, मत देने का ऋधिकार दिया गया है।

#### मौलिक अधिकार

संविधान के तीसरे भाग में सात प्रकार के व्यापक मौलिक अधिकार गिनाये गये हैं: समता का अधिकार (अनुच्छेद १४ से १८); अभिव्यक्ति की स्वतन्त्रता का अधिकार (अनुच्छेद १६); एक ही अपराध के लिए एक बार से अधिक दरड न पा सकने, अपने ही विरुद्ध साची न बनाये जा सकने तथा व्यक्तिगत स्वतन्त्रता अथवा जीवन से बंचित न किये जा सकने का अधिकार (अनुच्छेद २० से २२); शोषण से रच्चा का अधिकार (अनुच्छेद २३ तथा २४); धर्म-स्वातन्त्रय का अधिकार (अनुच्छेद २५ से २८); सांस्कृतिक तथा शिच्चा-सम्बन्धी अधिकार (अनुच्छेद २६ तथा ३०); सम्पत्ति का अधिकार (अनुच्छेद ३१) तथा संत्रेधानिक उपचारों का अधिकार (अनुच्छेद ३२)। अन्तिम अधिकार के अन्तर्गत सभी अधिकार निर्णेय हैं तथा उनक परिपात्तन के लिए कोई भी नागरिक सर्वोच्च न्यायालय में अपीत्त कर सकता है।

इस व्यवस्था के अन्तर्गत कानून की दृष्टि में प्रत्येक व्यक्ति को समान अधिकार प्राप्त होंगे तथा धर्म, जाति, तिंग-भेद अपया जन्त-स्थान के आधार पर किसी भी प्रकार का भेद-भाव नहीं बरता जायगा।

#### राज्य-नीति के निर्देशक सिद्धान्त

राज्य-नाति के निर्देशक सिद्धान्त यद्यपि न्यायालयों द्वारा लागू नहीं किये जा सकते, किन्तु 'देश के शासन में इनका ध्यान रखना आवश्यक' माना जाता है। इनमें कहा गया है—''सरकार ऐसा सामाजिक व्यवस्था की स्थापना और संस्कृण करके लोक-कल्याण को प्रोत्साहन देने का प्रयास करेगी जिसमें राष्ट्रीय जीवन के सभी देत्रों में सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक त्याय का पालन हो।'' इन्हीं सिद्धान्तों के अनुसार सरकार का यह भी कर्त्तव्य हो जाता है कि वह प्रत्येक नागरिक (नर अथवा नारी) को जीवन-यापन के लिए यथेष्ट और समान अवसर दे, समान कार्य के लिए समान पारिश्रमिक की व्यवस्था करे, अपनी च्यात तथा विकास की सीमा के अनुसार सभी को काम करने का

समान त्र्यधिकार दे श्रौर वेरोजगारी, बुढ़ापे तथा बीमारी की त्र्यवस्था में सबको समान रूप से वित्तीय सहायता दे।

राज्य-नीति के ऋन्य निद्धांक सिद्धान्तों में ऋाधुनिक तथा वैज्ञानिक ढंग से कृषि तथा पशु-पालन का संगठन करना, भामीण चेत्रों में कुटीर-उद्योगों को पोत्साहन देना, मादक पेयों तथा ऋौषियों का निषेध करना, १४ वर्ष की ऋाथु तक के सभी बच्चों के लिए निःशुलक तथा श्रानिवार्य शिद्धा की व्यवस्था करना, ग्राम-पंचायतें बनाना तथा रहन-सहन के स्तर को ऊँचा उठाना ऋादि कार्य सम्मिलित हैं।

# केन्द्र

संविधान के पाँचवें भाग के उपयन्धों के अनुसार भारत-गण्राज्य की कार्यपालिका में राष्ट्रगति, उपराष्ट्रपति तथा प्रधानमन्त्री के नेतृत्व में एक मन्त्रिपरिषद् सम्मिलित हैं।

राष्ट्रपति—राष्ट्रपति का चुनाव संसद् के दोनों सदनों तथा राज्यों की विधान-समाग्रों के निर्वाचित सदस्यों से मिलकर बना एक निर्वाचक-मएडल सानुपातिक प्रतिनिधित की प्रणाली के त्राधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा करता है। राष्ट्रपति को कम से-कम ३५ वर्ष की त्रायु का भारत का नागरिक तथा लोकसभा का सदस्य बनने की त्रार्टनावाला होना चाहिए। उसका कार्य-काल ५ वर्षों का होता है तथा वह राष्ट्रपति के चुनाव के लिए दूसरी बार भी खड़ा हो सकता है। संविधान भंग के दोप पर विशेष रूप से अभियोग लगाकर ही राष्ट्रपति को पदच्युत किया जा सकता है। राज्य के प्रधान के रूप में राष्ट्रपति को नियुक्तियाँ करने, संसद् का श्राधिवेशन युलाने, संसद् को स्थिगत करने, संसद् में श्राभिभापण देने, संसद् को सन्देश देने तथा लोकसभा को भंग करने-जैसे त्रानेक कार्यों का भी श्रिधकार प्राप्त है।

उपराष्ट्रपति — उपराष्ट्रपति का चुनाव संसद् के दोनों सदनों के सदस्य ग्रपने एक संयुक्त श्रिष्विद्यन में सानुपातिक प्रतिनिधित्व के सिद्धान्त के श्राधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा करते हैं। उपराष्ट्रपति भी ३५ वर्ष की श्रायु से कम का न होना चाहिए तथा उसे राज्य-सभा के चुनाव में खड़े होने की श्राह्रतावाला भारत का नागरिक होना चाहिए। उसका कार्यकाल भी ५ वर्ष का होता है। उपराष्ट्रपति पदेन राज्य-सभा के सभापित के रूप में कार्य करता है। वीमार्रा, श्रानुपियति श्राय्या किसी श्रान्य कारण से राष्ट्रपति के कार्य न कर सकने की श्रावस्था में उपराष्ट्रपति राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है, किन्तु इस श्राविध में वह राज्य-सभा का सभापित नहीं रह जाता।

मिन्त्रिपरिषद्—संविधान के अनुच्छेद ७४ में प्रधानमन्त्री के नेतृत्व में एक मन्त्रि परिषद् की व्यवस्था की गई है, जो राष्ट्रपति को उसके कार्य-संचालन में सहायता तथा परामर्श देती है। प्रधानमन्त्री की नियुक्ति राष्ट्रपति करता है। अन्य मन्त्रियों की नियुक्ति के सम्बन्ध में प्रधानमन्त्री राष्ट्रपति को परामर्श देता है। मन्त्रिपरिषद् का कार्यकाल यद्यपि राष्ट्रपति की इच्छा पर ही निर्भर करता है, तथापि वह लोकसमा के प्रति सामृहिक रूप से उत्तरदायों होती है। संविधान की एक व्यवस्था के अनुसार प्रधानमन्त्री राष्ट्रपति को मन्त्रिपरिषद् के केन्द्रीय प्रशासन-कार्य-सम्बन्धी निर्ण्यों से अवगत कराता है।

महान्यायवादी (एटर्नी जेनरल)—राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त महान्यायवादी भारत-सरकार को कानूनी मामलों में परामर्श देता तथा ऐसे कानूनी कार्य करता है, जो राष्ट्रपति द्वारा उसको सौंपे गये हों। वह संविधान द्वारा सौंपे गये अथवा संविधान के अन्तर्गत मिले अन्य कार्य भी करता है। उसका कार्यकाल राष्ट्रपति की इच्छा पर निर्भर करता है तथा वह देश के सभी न्यायालयों में पैरवी कर सकता है।

#### संसद्

केन्द्रीय विधान-मराडल, जो 'संसद्' कहलाता है, राष्ट्रपति तथा दो सदनों से मिलकर वनता है। ये सदन राज्य-सभा तथा लोक-सभा कहलाते हैं।

राज्य-सभा—राज्य-सभा की श्रिधिकतम सदस्य संख्या २५० है, जिसमें से १२ सदस्य राष्ट्रपति द्वारा कला, साहित्य, विज्ञान तथा सामाजिक सेवा श्रादि के चेत्रों में उनकी ख्याति के कारण नामनिर्दिष्ट किये जाते हैं श्रीर दोप सदस्यों का चुनाय होता है। राज्य-सभा भंग नहीं होती श्रीर इसके एक तिहाई सदस्य प्रति दूसरे वर्ष की समाप्ति पर श्रवकाद्य प्रहण करते हैं। राज्य-सभा के सदस्यों का चुनाय परोच्च रीति से होता है तथा प्रत्येक राज्य के लिए संविधान की चौथी श्रवस्यों के श्रवसर निर्धारित सदस्यों (संख्या) का निर्वाचन उसी राज्य की विधान-सभा के निर्वाचित सदस्यों द्वारा सानुपातिक प्रतिनिधित्व की प्रणाली के श्राधार पर एकल संक्रमणीय मत द्वारा होता है। राज्य-सभा की सदस्यता के लिए प्रत्येक प्रत्याशी का भारत का नागरिक होना तथा ३० वर्ष से कम श्रायु का न होना श्रावश्यक है।

लोक-सभा—लोक-सभा की श्रिधिकतम सदस्य-संख्या ५०० है, जो वयस्क मताधिकार के श्राधार पर राज्यों के निर्वाचन-च्रेत्रों (जम्मू तथा कश्मीर राज्य के विधान-मण्डल की सिकारिश पर राष्ट्रगति द्वारा नियुक्त राज्य के प्रतिनिधि-सहित) से प्रत्यच्च रूप से निर्वाचित होते हैं। संसद्द्वारा बनाये गये नियम के श्रनुसार लोक-सभा में संबीय च्रेत्रों के प्रतिनिधित्व के लिए श्रिधक-से-श्रिधक २० सदस्य होते हैं। यदि राष्ट्रपति को श्राग्ल-भारतीयों को पर्याप्त प्रतिनिधित्व प्राप्त न हुश्रा प्रतीत हो, तो वह उनके प्रतिनिधित्व के लिए लोक-सभा में दो श्रांग्ल-भारतीय सदस्यों को नामनिर्दिष्ट कर सकता है।

लोक-सभा का कार्यकाल, वशतें कि वह समय से पूर्व ही भंग नहीं की जाती, उसके प्रथम अधिवेशन की तिथि से अधिक-से-अधिक ५ वर्ष का होता है। संकटकालीन स्थिति में संसदीय कानून द्वारा इसका कार्यकाल अधिक-से-अधिक एक वर्ष के लिए और बढ़ाया जा सकता है।

#### न्यायपालिका

भारत के सर्वोच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति तथा अधिक-से-अधिक १० न्यायाधीश होते हैं, जो राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त किये जाते हैं। न्यायाधीश ६५ वर्ष की आयु तक अपने पद पर बने रहते हैं। सर्वोच्च न्यायालय का न्यायाधीश नियुक्त होने के लिए किसी भी व्यक्ति को भारत का नागरिक तथा किसी उच्च न्यायालय में अथवा दो अथवा ऐसे ही अधिक न्यायालयों में लगातार कम-से-कम ५ वर्ष तक न्यायाधीश रह चुकनेवाला

श्रथवा उच्च न्यायालय श्रथवा दो ऐसे ही श्रिविक न्यायालयों में कम-से-कम १० वर्षों तक वकील रह चुकनेवाला श्रथवा राष्ट्रपति की सम्मति में कान्त का श्रच्छा जानकार होना चाहिए। उच्च न्यायालय के किसी न्यायाधीश की सर्वोच्च न्यायालय के तद्र्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्ति श्रोर सर्वोच्च न्यायालय के श्रवकाश-प्राप्त न्यायाधीशों द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में कार्य किये जा सक्ते की भी व्यवस्था रखीं गई है। संविधान के श्रनुसार सर्वोच्च न्यायालय का श्रवकाश-प्राप्त न्यायाधीश मारत के किसी भी न्यायालय श्रथवा किसी भी प्राधिकारी के समद्य वकालत नहीं कर सकता।

सर्वोच्च न्यायालय का कोई भी न्यायाधीश केवल राष्ट्रपति द्वारा दिये गये ऐसे आदेश द्वारा ही, जो संसद् के प्रत्येक सदन द्वारा उपस्थित सदस्यों के कम-से-कम दो-तिहाई सदस्यों के बहुमत तथा मतदान से पास किया जा चुका हो, अपने पद से पदच्युत किया जा सकता है।

#### मारत का लेखा-नियन्त्रक तथा महालेखा-परीचक

श्रनुच्छेद १४८-१५१ में केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के हिसाब-किताब पर निगरानी रखने के लिए राष्ट्रपति द्वारा भारत का एक लेखा-नियन्त्रक तथा महालेखा-परीच्चक नियुक्त किये जाने की व्यवस्था है। उसके अधिकारों तथा कर्चा व्यों का निश्चय संसद् द्वारा बनाये गये कानून द्वारा श्रयवा कानून के श्रम्तार्थन होता है। राष्ट्रपति तथा राज्य के राज्यपालों को दिये गये उसके प्रतिवेदन संसद् के दोनों सदनों तथा राज्यों के विधान-मरहलों के सम्मुख प्रस्तुत किये जाते हैं।

#### राज्य

संविधान के छुठे भाग के ब्रानुसार राज्य-सरकारों की रचना भी केन्द्रीय सरकार की भाँति ही होगी।

कार्यपालका — राज्य की कार्यपालिका, राज्यपाल तथा मुख्यमन्त्री के नेतृत्व में स्थापित एक मन्त्रिपरिषद् से मिलकर बनती है।

राज्यपाल — राज्य का राज्यपाल भारत के राष्ट्रपति द्वारा ५ वर्षों के लिए नियुक्त किया जाता है, किन्तु वह उसकी इच्छा-पर्यन्त ही इस पद पर रहता है। ३५ वर्ष से द्राधिक स्त्रायुवाले भारतीय नागरिक ही इस पद पर नियुक्त किये जा सकते हैं। राज्यपाल संसद् के किसी भी सदन स्राथवा राज्य-विधानमस्त्रज्ञ के किसी भी सदन स्राथवा स्राथवा स्त्रम्य कोई सरकारी पद स्वीकार नहीं कर सकता।

मन्त्रिपरिषद् - संविधान में राज्यपाल को उसके कार्य-संचालन में सहायता तथा परामर्श देने की दृष्टि से मुख्यमन्त्री के नेतृत्व में एक मन्त्रिपरिषद् की व्यवस्था की गई है। राज्यपाल मुख्यमन्त्री की नियुक्ति करता है, जो अन्य मन्त्रियों की नियुक्ति के सम्बन्ध में राज्यपाल को परामर्श देता है। मुख्यमन्त्री राज्यपाल की इच्छा-पर्यन्त ही अपने पद पर बना रहता है। मन्त्रिपरिषद् सामृहिक रूप से राज्य की विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी होती है।

महाधिवक्ता (एडवोकेट जेनरल )—महाधिवक्ता राज्यपाल अथवा संविधान अथवा अन्य किसी विधान द्वारा सौंपे गये कानूनी कर्त्त व्यों का पालन करने के लिए तथा कानूनी

मामलों में राज्य की सरकार को परामर्श देने के लिए राज्यपाल द्वारा नियुक्त किया जाता है। वह राज्यपाल की इच्छा-पर्यन्त ऋपने पद पर बना रहता है।

#### विधान-सरडल

प्रस्पेक राज्य में एक विधान-मगडल होता है, जिसके अन्तर्गत राज्यपाल के अतिरिक्त एक सदन अथवा दो सदन होते हैं। आन्ध्रपदेश, उत्तर प्रदेश, जम्मू तथा कश्मीर, पंजाय, पश्चिम वंगाल, वम्बई, विहार, महास, मध्यपदेश तथा मैसूर में दो सदनों तथा अन्य राज्यों में एक सदन की व्यवस्था है। उच्च सदन 'विधान-परिषद्' कहलाता है तथा निम्न सदन 'विधान-सभा'।

विधान-परिषद्—प्रत्येक राज्य की विधान-परिषद् के सदस्यों की कुल संख्या उस राज्य की विधान-सभा के कुल सदस्यों की संख्या की एक-तिहाई से अधिक तथा किसी भी स्थिति में ४० से कम नहीं होगी। इसके लगभग एक तिहाई सदस्य उस राज्य की विधान-सभा के सदस्यों द्वारा उन व्यक्तियों में से चुने जाते हैं, जो विधान-सभा के सदस्य नहीं हैं, श्रौर एक-तिहाई सदस्य नगरपालिकान्नों, जिला-मरडलों तथा ग्रन्य स्थानीय निकायों के सदस्यों के निर्वाचक-मर्गडल द्वारा, द्वादशांश सदस्य शिक्ता-संस्थान्नों (माध्यमिक स्तर से नीचे की नहीं) के पंजीकृत अध्यापकों द्वारा, द्वादशांश सदस्य श्वापों से स्रधिक पुराने पंजीकृत स्थापकों द्वारा, द्वादशांश सदस्य श्वापों से से चुने जाते हैं, जिन्होंने साहित्य, विज्ञान, कला तथा समाज-सेवा के चेत्र में ग्रसाधारण कार्य किया हो। केन्द्र की भाँति विधान-परिषदें स्थायी हैं तथा इनके एक-तिहाई सदस्य प्रति दूसरे वर्ष की समाप्ति पर निकृत होते रहते हैं।

विधान-सभा — ऋतुच्छेद १७० के ऋतुसार प्रत्येक राज्य की विधान-सभा में उस राज्य के निर्वाचन-चोत्रों से प्रत्यच् रूप से चुने हुए ऋधिक-से-ऋधिक ५०० तथा कम-से-कम ६० सदस्य होते हैं। इसका कार्यकाल भी सामान्यतः ५ वर्षों का होता है।

#### न्यायपालिका

प्रत्येक राज्य में एक उच्च न्यायालय होता है। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति तथा उतने न्यायाधीश होते हैं, जितने राष्ट्रपति समय-समय पर स्थावश्यकतानुसार नियुक्त कर दे। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति की नियुक्ति भारत के मुख्य न्यायाधिपति तथा राज्य के राज्यपाल के परामर्श से राष्ट्रपति करता है स्थार स्थानयाधीशों की नियुक्ति के सम्बन्ध में उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधिपति से परामर्श किया जाता है। ये सब ६० वर्ष की स्थायु तक स्थाने पदों पर बने रहते हैं तथा इनको भी भारत के सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश को पदच्युत किये जाने की भाँति ही पदच्युत किया जा सकता है। संविधान में स्थादाश्य न्यायालयों की स्थापना के लिए भी व्यवस्था की गई है।

# केन्द्र तथा राज्य

केन्द्र तथा राज्य-सरकारों के बीच के बैधानिक तथा प्रशासनिक सम्बन्धों का विवरण संविधान के ग्यारहवें भाग में दिया गया है। नये राज्यों की स्थापना करने अथवा स्रोजिकतः, सीमाएँ त्रायवा वर्त्तमान राज्य का नाम बदलने का त्राधिकार संसद् को ही है। ऐसा कोई भी कानून त्रातुच्छेद ३६८ के सम्बन्ध में संविधान के संशोधन के रूप में माना जायगा।

वैधानिक सम्बन्ध —केन्द्रीय तथा राष्य-सरकारों के बीच वैधानिक श्रधिकारों के विभाजन की व्यवस्था सातवीं श्रनुसूची के उपवन्धों द्वारा होती है, जिसमें केन्द्रीय सूची, राष्य-सूची तथा समवर्त्तां सूची सम्मिलत हैं।

केन्द्रीय सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून बनाने का पूर्ण अधिकार संसद् को तथा राज्य-सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून बनाने का पूर्ण अधिकार राज्यों के विधान-मण्डलों को है। समवत्तीं सूची में उल्लिखित विषयों के बारे में कानून बनाने का अधिकार संसद्तथा राज्यों के विधान-मण्डलों, दोनों को है।

चेत्रीय दृष्टि से संसद् के वैधानिक श्रधिकार-चीत्र के श्रन्तर्गत समस्त देश श्रथवा उसका कोई भी भाग श्रा सकता है, जबिक राज्य के विधान-मरहल का वैधानिक श्रधिकार-चेत्र राज्य श्रथवा उसके किसी भाग तक ही सीमित होता है। संसद् भारत के किसी ऐसे चेत्र के लिए भी, जो किसी राज्य में नहीं है, उन भामलों के सम्बन्ध में भा कान्त बना सकती है, जो राज्यों के विधान-मरहलों के ही श्रधिकार-चीत्र में शाते हैं।

प्रशासिनक सम्बन्ध — केन्द्र तथा राज्यों की कार्यपालिका शक्ति यद्यपि उनके अपने अपने वैधानिक अधिकारों के साथ सम्बद्ध है, तथापि संविधान की व्यवस्था के अनुसार केन्द्रीय सरकार अपने कुछ कार्य राज्य-सरकारों अथवा उनके अधिकारियों को सींप सकती है तथा उन्हें आदेश दे सकती है।

#### वित्त

संविधान के बारहवें भाग में वित्त, सम्पत्ति तथा ठेकों ग्रादि सम्बन्धी व्यवस्थात्रों का वर्णन त्राला है।

केन्द्र तथा राष्य सरकारों को सूचियों में कुछ उन विशेष करों के सम्मिलित किये जाने के श्रांतिरिक्त, जिनके सम्बन्ध में वे श्रालग-श्रालग ही कानृन बना सकती हैं, संविधान में केन्द्र तथा राष्यों के बीच राजस्व के वितरण की एक व्यापक योजना के लिए भी व्यवस्था की गई है।

संविधान द्वारा केन्द्रीय सरकार को यह अधिकार दे दिया गया है कि वह भारत की समेकित निधि के आधार पर संसद् द्वारा निर्धारित की गई सीमा तक ऋगा ले सकती है। केन्द्रीय सरकार राज्य-सरकारों को ऋगा तथा उनके द्वारा जारी किये गये ऋगा के सम्बन्ध में प्रत्याभृति दे सकती है। राज्यों को भी उनकी अपनी-अपनी समेकित निधियों के आधार पर अपने-अपने ऋगा जारी करने का अधिकार है।

संविधान में राष्ट्रपति द्वारा समय-समय पर एक वित्त-ग्रायोग की स्थापना की जाने की व्यवस्था की गई है, जो करों से होनेवाली ग्रुद्ध ग्राय के केन्द्रीय सरकार तथा राष्य-सरकारों के बीच वितरण के सम्बन्ध में राष्ट्रपति को परामर्श्च देता है।

#### व्यापार तथा वाणिज्य

संविधान के तेरहवें भाग में सम्पूर्णं भारत में व्यापार, वाणिज्य तथा विनिमय की स्वतन्त्रता के सिद्धान्तों के विषय में बताया गया है।

#### सार्वजनिक सेवाएँ

चौदहवें भाग का सम्बन्ध केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों में काम करनेवाले कर्मचारियों की भरती, उनकी सेवा की शत्तों, पदावधि तथा सेवामुक्ति, पदच्युति अथवा पदावनित से है। इसी भाग में केन्द्रीय तथा राज्यीय लोक-सेवा-आयोगों की नियुक्ति की भी व्यवस्था की गई है।

निर्वाचन-स्रायोग को संसद्, राज्यों के विधान-मण्डलों, राष्ट्रपति तथा उपराष्ट्रपति के लिए होनेवाले सभी निर्वाचनों के नियन्त्रण तथा निरीक्षण का ऋधिकार प्राप्त है। इस ऋायोग में मुख्य निर्वाचन-ऋायुक्त के ऋतिरिक्त राष्ट्रपति द्वारा ऋावश्यकतानुसार नियुक्त ऐसे ही कुछ अन्य ऋायुक्त होते हैं। ऋायुक्तों की सेवा तथा पदावधि की द्यक्तों का निर्ण्य राष्ट्रपति करता है और मुख्य निर्वाचन-ऋायुक्त को भी उसी प्रकार से पदच्युत किया जा सकता है, जिस प्रकार सर्वोच्च न्यायालय के किसी भी न्यायाधीदा को किया जाता है।

#### राजभाषा

संविधान के अनुच्छेद ३४३ की व्यवस्था के अनुसार संघ की राजभाषा देवनागरी लिपि में हिन्दी होगी तथा सरकारी उद्देश्यों के लिए भारतीय अंकों के अन्तरराष्ट्रीय रूप का प्रयोग होगा। किन्तु राजभाषा के रूप में अँगरेजी का प्रयोग संविधान लागू होने के बाद अधिक-से-अधिक १५ वर्षों तक जारी रहेगा। अनुच्छेद ३४४ की व्यवस्था के अनुसार राष्ट्रपति को संविधान लागू होने के समय से पाँच वर्षों की समाप्ति पर और इसके बाद संविधान लागू होने के समय से दस वर्षों की अवधि की समाप्ति पर हिन्दी के विकास तथा प्रचार के सम्बन्ध में जाँच करने और निर्धारित अवधि की समाप्ति पर अँगरेजी के स्थान पर पूर्ण रूप से हिन्दी का उपयोग आरम्भ करने के विचार से केन्द्र के सभी अथवा किसी सरकारी कार्य के लिए हिन्दी के उत्तरोत्तर प्रयोग की सिफारिश करने के उद्देश्य से एक विशेष आयोग नियुक्त करने का अधिकार प्राप्त है। संविधान की एक अन्य व्यवस्था के अनुसार ३० संसद्-सदस्यों की एक संसदीय सिमित द्वारा आयोग की सिफारिशों की जाँच की जाने को भी व्यवस्था की गई है।

संविधान के अनुसार किसी राज्य का विधान-म्पडल कानून बनाकर उसी राज्य में प्रचलित एक अथवा कई प्रादेशिक भाषाओं को अथवा हिन्दी को सभी उद्देश्यों अथवा किसी एक सरकारी उद्देश्य के लिए राजभाषा स्त्रीकार कर सकता है। राज्यों के बीच और राज्य तथा केन्द्र के बीच पत्र-व्यवहार के लिए उसी भाषा का प्रयोग होगा, जो उस समय संघ की भाषा होगी।

#### संकटकालीन तथा अन्य विशेष व्यवस्था

अनुच्छेद ३५२ के अनुसार यदि राष्ट्रपति को किसी भी समय इस बात का समाधान हो जाय कि युद्ध अथवा आन्तरिक उपदव के फलस्वरूप भारत अथवा उसके किसी भी देव की सुरत्ता संकट में है अथवा इस कारण संकटकालीन स्थिति उत्पन्न हो गई है, तो वह राष्यों को एक घोषणा द्वारा विशेष आदेश दे सकता है। किन्तु, आवश्यक यह है कि राष्ट्रपति की घोषणा संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति के लिए दो महीने के अन्दर-ही-अन्दर उनके सम्मुख उपस्थित कर दी जानी चाहिए।

राज्य के संबैधानिक तन्त्र के विफल होने की स्थित में भी राष्ट्रपित एक घोषणा द्वारा राज्य-सरकार के सभी अथवा किसी कर्त्तव्य का उत्तरदायित्व स्वयं ले सकता है। ऐसा वह राज्यपाल से समाचार प्राप्त होने के आधार पर अथवा निश्चित रूप से यह मालूम कर लेने पर कर सकता है कि उस स्थिति में राज्य-सरकार संविधान की व्यवस्थाओं के अनुसार कार्य-संचालन नहीं कर पा रही है।

अन्सूचित जातियाँ तथा आदिम जातियाँ—सभी नागरिकों के लिए समान असैनिक तथा राजनीतिक अधिकार निश्चित करने की सामान्य व्यवस्था के साथ-साथ संविधान में आंग्ल-भारतीयों-जैसे अल्पसंख्यकों और अनुसूचित जातियों तथा आदिम जातियों-जैसे पिछड़े तथा अविकसित वगों के हितों की सुरचा और उनकी सहायता के लिए भी विशेष व्यवस्थाएँ हैं, जिससे ये लोग उन्नति की दिशा में आगे वह सकें। केन्द्रीय सरकार पर अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित आदिम जातियों के कल्याण का भी विशेष उत्तरदायित्व है।

श्रासाम के श्रादिम जातीय दोत्र—संविधान में श्रासाम के श्रादिमजातीय चेत्रों के लिए भी एक विशेष व्यवस्था की गई है। श्रनुच्छेद २४४ (२) में इन चेत्रों में कुछ स्वायत्तद्यासी जिलों तथा प्रदेशों की स्थापना की व्यवस्था की गई है। राष्ट्रपति की श्रोर से प्रशासन-कार्य करनेवाले श्रासम के राज्यपाल को इन चेत्रों तथा प्रदेशों के लिए परिषदें बनाने का भी श्रिधिकार दे दिया गया है। इन परिषदों को श्रपने-श्रपने चेत्रों के प्रशासन के लिए नियम बनाने का श्रिधिकार प्राप्त होगा। श्रासाम के राज्यपाल को स्वायत्तशासी जिलों तथा प्रदेशों के प्रशासन की जाँज-पड़ताल करने तथा उसके सम्बन्ध में प्रतिवेदन देने के लिए भी एक श्रायोग नियुक्त करने का श्रिधकार दे दिया गया है।

विशेष अधिकारी—अनुच्छेद २२८ में राष्ट्रपति द्वारा अनुसूचित जातियों तथा अनुसूचित आदिम जातियों के लिए एक विशेष अधिकारों के नियुक्त किये जाने की व्यवस्था की गई है, जो संविधान के अन्तर्गत इन लोगों के हितों की सुरचा के लिए की गई व्यवस्था की जाँच करेगा।

#### संविधान में संशोधन

श्रतुच्छेद ३६८ में यह व्यवस्था है कि संविधान में संशोधन संसद् के किसी भी सदन में इस उद्देश्य से विधेयक प्रस्तुत करके ही किया जा सकता है। प्रस्येक सदन में उसके उपस्थित सदस्यों में कम-से-कम दो-तिहाई सदस्यों के बहुमत तथा मतदान द्वारा स्वीकृत किये जाने पर यह विधेयक स्वीकृति के लिए राष्ट्रपति के समन्न उपस्थित किया जाना चाहिए। राष्ट्रपति द्वारा स्वीकृति दी जाने के पश्चात् ही विधेयक की शत्तों के श्रनुसार संविधान संशोधित माना जायगा।

२६ जनवरी, १९५० को संविधान लागू होने के बाद से अवतक संविधान में ७ संशोधन किये जा चुके हैं। 'संविधान (सातवाँ संशोधन ) ऋधिनियम, १६५६ द्वारा जो राज्यों के पुनस्संगठन के कारण ऋनिवार्य हो गया था, न केवल नये राज्यों की स्थापना हुई अथवा राज्यों की सीमाओं में ही फेर-वदत्त हुआ, विलक राज्यों के वर्गीकरण की प्रथा का भी अन्त कर दिया गया और कुछ चेत्रों को संघीय चेत्र घोषित किया गया।



#### भारत-सरकार

भारत गणराज्य का प्रधान राष्ट्रपति होता है। संघ की सम्पूर्ण कार्यपालिका-राक्ति, जिसमें प्रतिरद्धा-सेनात्रों का सर्वोच्च सेनापतित्व भी सम्मिजित है, राष्ट्रपति में निहित है। सरकार के सभी कार्य राष्ट्रपति के नाम से हो किये जाते हैं। प्रधान मन्त्री की ऋध्यच्ता में एक मन्त्रिपरिषद् राष्ट्रपति को उनके कार्यपालन में परामर्श तथा सहयता देती है।

मन्त्रिपरिषद् में तीन प्रकार के मन्त्री होते हैं —(१) मन्त्री, जो मन्त्रिमगडल के सदस्य होते हैं, (२) राज्य-मन्त्री, जो मन्त्रिमगडल के सदस्य तो नहीं होते, किन्तु मन्त्रिमगडल के मन्त्रियों के पद के होते हैं, तथा (३) उपमन्त्री।

	राष्ट्रपति	राजेन्द्र प्रसाद
	<b>उ</b> पराष्ट्रपति	एस्० राधाकृष्ण <b>न्</b>
Į.	ान्त्रिमएडल के सदस्य	विभाग
٤.	जवाहरलाल नेहरू	प्रधान मन्त्री, वैदेशिक मामले तथा <b>श्राणविक</b> शक्ति-विभाग
₹.	गोविन्दवल्लभ पन्त	श्रान्तरिक मामले
₹.	मोरारजी रणछोड़जी देसाई	वित्त
٧.	जगजीवन राम	रेल
ų.	गुलजारीलाल नन्दा	श्रम, नियोजन तथा योजना
ξ.	लालवहादुर शास्त्री	वाणिज्य तथा उद्योग
৩.	स्वर्ण सिंह	इस्पात, खान तथा ईंघन
۷.	के० सी० रेड्डी	निर्माण-कार्य, स्त्रावास तथा सम्भरण
ε.	एस० के० पाटिल	खाद्य तथा कृषि
१०.	वी० के० कृष्ण मेनन	प्रतिरच्।
.११.	पी० सुब्बाराव	परिवहन तथा संचार-साधन
१२.	हाफिज मुहम्मद इब्राहिम	सिचाई तथा विद्युत्
१३.	त्रशोककुमार सेन	ৰি <b>ধি</b>

# राज्य-मन्त्री

		*, *, *	•
;	१४.	सत्यनारायण सिन्हा	संसदीय मामले
	શ્પૂ.	बालकृष्ण विश्वनाथ केसकर	सूचना तथा प्रसारण
;	१६.	डी० पी० करमरकर	स्वास्थ्य
	१७.	पंजाबराव एस्० देशमुख	कृषि
	१८.	केशवदेव मालवीय	खान तथा तेल
	<i>3</i> 8.	मेहरचन्द खन्ना	पुनर्वास तथा ऋलासंख्यक मामले
,	२०.	नित्यानन्द कानूनगो	वाणिज्य
	२१.	राज वहादुर	परिवहन तथा संचार-साधन
	२२.	बल्जवन्त नागेश दातार	श्रन्तरिक मामले
	२३.	मनहरलाल मनसुखलाल शाह	उद्योग
	૨૪.	सुरेन्द्र कुमार दे	सामुदायिक विकास तथा सहकारिता
	२५.	कालूराम श्रीमालो	शिचा
	२६.	हुमायूँ कवीर	वैज्ञानिक शोध तथा सांस्कृतिक मामले
	२७.	बी० गोपाल रेड्डा	राजस्व तथा ऋसैनिक व्यय
		उप•मन	न्ती
		04-11.	71

उप•मन्त्री					
२८.	सुरजीतसिंह मजीटिया	प्रतिरचा			
₹€.	श्राविद श्रली	श्रम्			
₹∘.	त्र्रानिलकुमार चन्द	निर्माण-कार्यं, त्रावास तथा सम्भरण			
३१.	एम्० वो० कृष्णपा	ক্লঘি			
३२.	जयसुख लाल हठी	सिचाई तथा विद्युत्			
३३.	सतीशचन्द्र	वाणिज्य तथा उद्योग			
३४.	श्यामनन्दन मिश्र	योजना			
રૂપ્.	वलराम भगत	विच			
३६.	मनमोहन दास	वैज्ञानिक शोध तथा सांस्कृतिक मामले			
३७.	शाहनवाज खाँ	रेल			
३८.	<b>लद्</b> मी एन्० मेनन, श्रीमती	वैदेशिक मामले			
₹€.	वायलेट ग्रल्वा, श्रीमती	त्र्यान्तरिक मामले			
¥0.	कोठा रबुरामय्या	प्रतिरचा			
४१.	ए० एम्० तोमस	खाद्य तथा कृषि			
४२.	श्रार० एम्० हाजरनवीस	विधि			
४३.	एस्० वी० रामस्वामी	रेल			
	<b>त्रहमद मुहिउद्दीन</b>	त्रसैनिक उड्डयन			
४५.	तारकेश्वरी सिन्हा, श्रीमती	वित्त			
४६.	पी० एस्० नस्कर	पुनर्वास			
४७.	वी॰ एस्॰ मूर्ति	सामुदायिक विकास तथा सहकारिता			

### संसदीय सचिव

मन्त्रियों को संसदीय कार्य में सहायता देने के लिए कई मन्त्रालयों में संसदीय सचिव

भी हैं। १ मई, १६६० को इनकी स्थिति इस प्रकार थी-

१. सादत ग्रली खाँ

वैदेशिक मामले

२. योगेन्द्रनाथ हजारिका

वैदेशिक मामले

३. जी० राजगोपालन

स्चना तथा प्रसारण

४. लिलतनारायण मिश्र

श्रम, नियोजन तथा योजना

५. फतेहसिंहराव प्रतापसिहराव गायकवाड प्रतिरद्धा

स्चना तथा प्रसारण

६. श्रानन्दचन्द्र जोशी ७. गजेन्द्रप्रसाद सिन्हा

इस्पात. खान तथा ईंधन

८. श्यामधर मिश्र

सामुदायिक विकास तथा सहकारिता

प्रधानमन्त्री का सचिवालय

के० राम, आई० सी० एस्०

प्रधान निजी सचिव

# भारत-सरकार के सचिव

विष्णु सहाय

मन्त्रिमण्डल

एस० रंगनाथन

वाणिज्य तथा उद्योग

डी॰ एल्॰ मजुमदार

कम्पनी, विधि तथा शासन

वी० आर० टएडन

सामुदायिक विकास एवं सहकारिता

ग्रो० पुल्ल रेड्डी

प्रतिरचा

के जी सैयदेन

शिचा, शैच्यिक परामर्शदाता भी,

एन्० स्रार० पिल्लै

वैदेशिक मामले

( सामान्य सचिव )

एस्० दत्त

विदेश

जे॰ एम्॰ देसाई

राष्ट्र-मग्डल

बी० एन्० चक्रवर्ती

विदेश

एस्॰ के॰ राय

ऋर्थ

( राजस्व तथा ऋार्थिक मामले )

एम्० वी० रंगाचारी

विशेष

एन्॰ एन्॰ वञ्जू

व्यय

बी० बी० घोष

खाद्य तथा कृषि

के० ग्रार० दामले बी॰ के॰ बी॰ पिस्लें बी० एन्० भा शंकर प्रसाद वी० विश्वनाथन श्रार० के० रामध्यानी टी० शिवशंकर पी० एम्० मेनन के० बाइ० भगडारकर जी० श्रार० राजगोपाल के० बी० माथुर (चेयरमेन) धर्मवीर एम्० एस्० थक्कर एस्० एस्० खार ( खान एवं ईंधन ) एस्० वूथलिंगम्

एम्॰ एम्॰ फिलिप

श्चार॰ एत्॰ गुप्ता (परिवहन)

एम्० ऋार० सचदेव जे० एच्० भाभा

केलाश*चन्द्र* 

( संचार तथा ऋसैनिक उड्डयन )

कृषि श्रान्त कश्मी विशेष सूचन संचि श्रेम वैधा संवि देख चैज्ञा स्पा

स्वास्थ्य त्र्यान्तरिक मामले कश्मीरी मामले विशेष सूचना एवं प्रसार सिचाई एवं विद्युत् श्रम एवं नियोजन वैधानिक मामले, विधि संविधान रेल रेलवे वोर्ड

वैज्ञानिक शोध एवं सांस्कृतिक मामले इस्पात, खान एवं ईन्धन

लौह एवं इस्पात परिवहन एवं संचार-साधन

निर्माण-कार्यं, स्त्रावास एवं सम्भरण स्राण्विक राक्ति-विभाग संसदीय मामले

#### राष्ट्रपति का सचिवालय

ए० बी॰ पे॰, श्राइ॰ सी॰ एस्॰ सचिव मेजर जनरल सरदार हरनारायण सिंह सैन्य-सचिव

#### यातायात-श्रायोग

सी॰ रामसुङ्यन (चेयरमैन), डॉ॰ एस्॰ के॰ मुरञ्जन (सदस्य) ऋार॰ एस्॰ भट्ट (सदस्य), जे॰ एन्॰ दत्त (सदस्य), डा॰ राम वर्मा (निदेशक),

# त्राण्विक शक्ति-विमाग

डा॰ एच्॰ जे॰ भाभा (चेयरमैन, श्राण्विक शक्ति-श्रायुक्त एवं सचिव), पी॰ एन्॰ थापर (सदस्य, वित्त एवं शासन), डॉ॰ के॰ एस्॰ कृष्ण्न् ( सदस्य, श्राण्विक शक्ति-श्रायोग), भारत के नियन्त्रक एवं महालेखा-निरीक्षक ए॰ के॰ चन्दा।

#### अर्थ-आयोग

के॰ सन्थानम् (चेयरमेन), उष्ण्यल सिंह, एम्॰ बी॰ रंगाचारी, एल्॰ एस्॰ मिश्र, बी॰ एन्॰ गांगुली तथा एच्॰ बी॰ भान (सदस्य)।

#### निर्वाचन-ग्रायोग

के॰ वी॰ के॰ सुन्द्रम् (६७व नियचिन-ग्रायुक्त), पी॰ एस्॰ सुब्रह्मस्यम् (नियचिन-उपायुक्त), एस्॰ सी॰ राय (सचिव)।

#### विधि-स्रायोग

टी॰ एतः वेंकटरमण् ग्रय्यर (चेयरमैन ), डी॰ वसु (संयुक्त सचिव ), पी॰ सत्यनारायण् राव (सदस्य)।

## सामान्य व्यवस्थापक, मारतीय रेल-पथ

ग्रार० वी० लाल् (केन्द्रीय), बी० वी० माथुर पश्चिमीय), के० लाल (इंजिन-निर्माण-कार्य, चित्तरञ्जन), बाई० पी० कुलकर्णी (उत्तर-पूर्व धीमान्त), एम्० के० कॉल (उत्तरीय), एल्० एन्० लाँ (पूर्वीय), ए० धी० मुखर्जी (दिल्णीय), एस्० एस्० रागसुमन (उत्तर-पूर्वीय), जी० पी० द्राहृनी (दिल्णि-पूर्वीय), एच्० के० एल्० सेठी (गंगा-सेतु-परियोजना) एच्० डी० ग्रवस्थी (रेल-पथ विद्युरकरण)।

#### योजना-आयोग

जवाहरलाल नेहरू ( चेयरमैन ), वी० दी० कृष्णमाचारी ( डप्टी चेयरमैन ), जी० एल्० नन्दा (योजना-मन्त्री), मोरारजी देसाई, वी० के० कृष्णमेनन, श्रीमन्नारायण, दी० एन्० सिंह, सी० एम्० त्रिवेदी तथा ए० एन्० खोसला (सदस्य)

#### मारत के सामान्य निबन्धक

ए० मित्र (सामान्य निवन्धक एवं जनगणना-त्रायुक्त ), डी० नटराजन् ( सामान्य उपनिवन्धक)।

महत्त्वपूर्ण पद

के० एम्० राहा (सामान्य निदेशक, असैनिक उड्डयन), अदण के० राय (नियन्त्रक एवं सामान्य लेखा-निरीक्क), बी० शंकर, आइ० सी० एस्० (सामान्य निदेशक, पोस्ट एवं टेखिग्राफ), के० के० फोमजी (सामान्य निदेशक, सैन्य-सामग्री का कारखाना), एल्० एम्० श्रीकान्त (आयुक्त, अनुस्चित जाति एवं जनजाति), ए० घोष सामान्य निदेशक, पुरातस्व विज्ञान), डा० एन्० दत्त मजुमदार (निदेशक, नृतत्व-विज्ञान), के० आर० के० मेनन (चेयर-मेन, औद्योगिक वित्त-निगम), कर्नल गम्भीर सिह (सामान्य सर्वेत्तक, भारत), नागेन्द्र सिंह, आइ० सी० एस्० (सामान्य निदेशक, नौ-परिवहन) सी० आर० रंगनाथन् ( महानिरीक्क, वन), बी०एन्० राजन्, आइ०सी०एस्० (सामान्य निदेशक, आपूर्त्त एवं वितरण्), एस्०वसु (सामान्य निदेशक, वेधशाला), पी० ए० गोपालकुष्णन्, आइ० सी० एस्० (चेयरमैन,

जीवन-वीमा-निगम), के० द्योषिशि राव (नियन्त्रक, एकस्वकरण एवं त्राकल्पन), सी० ए० सुत्रह्मण्यम् (नियन्त्रक सुद्रण् एवं लेखन-सामग्री), त्रार० सी० गुत (निदेशक, त्र्राभिलेख), एम्० एल्० भारद्वाज (प्रधान सुद्रण्णलय, सूचनाधिकारी), ले० कर्नं व यशवन्त सिंह (सामान्य निदेशक, स्वास्थ्य-सेवाएँ), एस्० ब्रब्धुल कादिर (सामान्य निदेशक, व्यवस्था एवं नियोजन), एस्० एम्० विलग्रामी (सुख्य नियन्त्रक, त्र्रायात एवं नियीत), एस्० वेंकटरमण् (महालेखा-पाल, भारत), सी० ए० रामकृष्णन्, त्राइ० सी० एस्० (सामान्य निदेशक, खाद्य, के० वी०-के० सुन्दरम् (सुख्य निर्वाचन-त्र्रायुक्त), एम्० एस्० थक्कर (निदेशक, विज्ञान एवं कृषि-शोध परिषद्), जगदीशचन्द्र माथुर (सामान्य निदेशक, त्राखलभारतीय त्र्राकाशवाणी), भवेश-चन्द्र राय (निदेशक, सूतस्य-सर्वेच्चण्, भारत), सी० त्र्रार० वी० मेनन (सामान्य निदेशक, वाणिव्य, गुत्रवार्ता एवं संख्यिकों), शंकर प्रसाद, त्राइ० सी० एस्० (चेयरमेन, भारतीय विमान परिवहन-निगम), पी० सी० भद्याचार्य (चेयरमेन, राज्य-ग्राधकोष, भारत), एच्० वी० त्रार० त्रायंगर (शासक, भारत-सञ्चत त्र्राधकोष)।



#### विधान\_मग्डल

भारत सार्वभौमिक वयस्क-मताधिकार पर आधारित एक सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न लोकतन्त्रात्मक गण्राज्य है, जिसका प्रशासन कार्य संसदीय पदित पर आधारित एक सरकार करती है। सम्पूर्ण प्रभुत्व भारतवासियों में ही निहित है। कार्यपालिका विधान-मण्डल के निर्वाचित प्रतिनिधियों के माध्यम में अपने सभी निर्ण्यों तथा कार्यकलापों के लिए जनता के प्रति पूर्ण कर से उत्तरदायी है।

संसद्

वर्त्तमान राज्य-सभा के कुल सदस्य २३२ हैं, जिनमें से २२० राज्यों तथा संघीय देशों के प्रतिनिधि हैं और १२ राज्यपित द्वारा मनोनीत किये हुए हैं। लोक-सभा के वर्त्तमान कुल सदस्यों की संख्या ५०६ है, जिनमें ५०० सदस्य १४ राज्यों (जम्मू तथा कश्मीर-विधान-मण्डल की सिकारिश पर राज्यपित द्वारा नियुक्त राज्य के ६ सदस्य-सहित) और दिल्ली, हिमाचल-प्रदेश, मिणपुर तथा त्रिपुरा के ४ संघीय के त्रों द्वारा निर्वाचित किये हुए और ६ सदस्य ग्रांग्ल भारतीयों, छठी अनुसूची के भाग 'खं वाले के त्रों और अन्दमान तथा निकोवार द्वीपसमूह और लक्कादीव, मिनिकॉय तथा ग्रमीनदीवी द्वीपसमूह के संघीय के त्रों का प्रतिनिधित्व करने के लिए राज्यपति द्वारा मनोनीत किये हुए हैं।

राज्य तथा संघीय न	<b>ते</b> त्र	राज्य-सभा		लोक-सभा
ग्रसम		<b>6</b>		१२
ग्रान्ध-प्रदेश		१८		४३ ः
उड़ीसा		१० .		20
उत्तर-प्रदेश		३४		८६
केरल		$\varepsilon$		१८
जम्मू तथा कश्मीर		8		६
पंजाब		88		२२
पश्चिम वंगाल		१६		३६
विद्यार		२२		પૂર
मद्रास		१७		४१
मध्य-प्रदेश		१६		३६
महाराष्ट्र श्रौर गुजरात		२७		६६
मैसूर		१२	•	२६
राजस्थान		१०		२२
दिल्ली		₹ .		પૂ
मिणिपुर	•	8	•	२
हिमाचल प्रदेश		२		8
त्रिपुरा		8		2
	कुल योग	२२०		५००

#### राज्य-सभा

सभापति उपसभापति डॉ॰ सर्वंपल्खी राधाकृष्णन् एस्॰ वी॰ कृष्णमूर्त्ति राव

#### श्रसम (७)

 एम्० तय्यबुल्ला, २. एस्० सी० देव, ३. जयभद्र हागजर, ४. श्रीमती पुष्पलता दास, ५. पृ्णंचन्द्र झर्मा, ६. लीलाघर वस्त्रा, ७. श्रीमती वेदवती वरागोहेन ।
 श्रान्ध्र-प्रदेश (१८)

८. श्रकवरश्रली खाँ, ६. श्रद्दुक बलरामी रेड्डी, १०. श्रल्लुरि सत्यनारायण राज, ११. ए० चक्रधर, १२. एन० वेंकटेश्वर राव, १३. मुदुमला हेनरी सैम्युश्रल, १४. एस० चन्ना रेड्डी, १५. के० एल्० नरसिंहम, १६. जे० वी० के० वल्लभराव, १७. नरोत्तम रेड्डी, १८. बी० गोपाल रेड्डी, १६. मिक्किनेनी बासवपुन्नय्य, २०. श्रीमती यशोदा रेड्डी, २१. राजवहादुर गौड, २२. विल्लुरी वेंकटरमण, २३. वीरमिचनेनी प्रसाद राव, २४. बी० सी० केशवराव, २५. श्रीमती सीता युधवीर।

# उड़ीसा (१०)

२६. म्राभिमन्यु रथ, २७. गोविन्दचन्द्र मिश्र २८. दिवाकर पटनायक, २६. विद्विषेन्द्र मिश्र, ३०. भागीरथी महापात्र, ३१. महेश्वर नायक, ३२. विश्वनाथ दास, ३३. स्वप्नानन्द पाणिग्रही, ३४. हरिहर पटेल, ३५. रिक्त।

# उत्तर-प्रदेश (३४)

३६. ऋष्तर हुसैन, ३७. ऋजीतप्रताप सिंह, ३८. श्रीमती ऋनास किदवई, ३६. ऋमरनाथ ऋग्रवाल, ४०. ऋमोलक चन्द, ४१. ऋहमद सईद खाँ, ४२. ऋार० सी० गुप्त, ४३. ए० धरमदास, ४४. गोपीनाथ सिंह, ४५. गोविन्दवल्लभ पन्त ४६. श्रीमती चन्द्रावती लखनपाल, ४७. जगन्नाथप्रसाद ऋग्रवाल, ४८. जशोदसिंह विष्ट, ४६. जसपत राय कपूर, ५०. जेड्० ए० ऋहमद, ५१. तारकेश्वर पाण्डे, ५२. धमप्रकाश, ५३. नवावसिंह चौहान ५४. पी० एन्० सप्रू, ५५. पुरुषोत्तमदास टण्डन, ५६. फरीदुल्हक ऋन्सरी, ५७. बालकृष्ण शर्मा, ५८. वृजविहारी शर्मा, ५६. महावीरप्रसाद भागेथ ६०. मुहम्मद इब्राहीम, ६१. मुहम्मद फारुकी, ६२. योगेशचन्द्र चटर्जी, ६३. रामकृपाल ६४. श्यामधर मिश्र, ६५. श्यामसुन्दर नारायण तंखा, ६६. श्रीमती सावित्री देवी निगम, ६७. हरप्रसाद सक्सेना, ६८. हीरावल्लभ त्रिपाठी, ६६. हदयनाथ कुंजरू।

#### केरल (६)

७०. ए० सुन्वाराव, ७१. एन्० सी० शेखर, ७२. एम्० एन्० गोविन्दन नायर, ७३. के० पी० माधवन नायर, ७४. श्रीमती के० भारती, ७५. के० माधव मेनन, ७६. पी० ए० सोलोमन, ७७. पी० जे० तोमस, ७८. पी० नारायणन नायर।

#### जम्मू तथा कश्मीर (४)

७६. पीर मोहम्मद खाँ, ८०. बुद्धसिंह, ८१. मोहम्मद जलाली, ८२. त्रिलोचन दत्त । पंजाब (११)

८३. श्रन्प सिंह, ८४. श्रीमती श्रमृत कौर, ८५. एम्० एच्० एस्० निहाल सिंह, ८६. ऊधमसिंह नागोके, ८७. चमनलाल, ८८. जगननाथ कौशल, ८६. जैलसिंह, ६०. जुगल किशोर, ६१. दरशनसिंह फेल्मन, ६२. माधोराम शर्मा, ६३. रघुवीरसिंह पेचहजारी।

#### प० वंगाल (१६)

६४. त्रातीन्द्रनाथ वोस, ६५. त्रान्सारुद्दीन त्राहमद, ६६. त्राब्दुरैंडजाक खाँ, ६७. निल्नाच्च दत्त, ६८. नीहार्रंजन राय, ६६. पी० डी० हिम्मतसिंहका, १००. भूपेश ग्रुप्त, १०१. श्रीमती मायादेवी चेत्री, १०२. मेहरचन्द खन्ना, १०३. मुगांकमोहन सूर, १०४. राजपतसिंह हूगर, १०५. सत्येन्द्रप्रसाद राय, १०६. सन्तोषकुमार वसु, १०७. सी० सी० विश्वास, १०८. सुरेन्द्रमोहन घोष, १०६. हुमायूँ कवीर।

# बम्बई (२७)

११०. त्राविद श्रली, १११. एम्० डी० डी० गिल्डर, ११२. एम्० डी० तुम्पव्लीवार, ११३. एम्० सी० हाह, ११४. एम्० डी० पाटील, ११५. खरडुमाई देसाई, ११६. जी० श्रार० कुलकर्णी, ११७. जे० एच्० जोशी, ११८. जे० के० मोदी, ११६. टी० श्रार० देव-गिरिकर, १२०. डाह्यामाई वल्लभमाई पटेल, १२१. डी०एच्० विस्थावा, १२२. देवकीनन्दन नारायण, १२३. धेर्यशीलराव यशवन्तराव पवार, १२४. नरसिंहराव वलभीमराव देशमुख, १२५. पी० एन्० राजभोज, १२६. प्रेमजी थोभनभाई लेउवा, १२७. वाबूमाई एम्० चिनाय, १२८. बी० डी० खोशाण्डे, २२६. रधुवीर, १३०. राजाभाऊ विस्ठलराव डांगरे, १३१. रामराव माधवराव देशमुख, १३२. रोहित मनुशंकर दवे, १३३. लवजी लखमशी, १३४. लालाजी पेंडसे, १३५. वामन शिवदास वारिलंगे, १३६. वेंकटकुरण धागे।

## बिहार (२२)

१३७. श्रवधेश्वरप्रसाद सिन्हा, १३८. श्रहमद हुसैन, १३६. श्रार० जी० श्रग्रवाल, १४०. एम्० जॉन, १४१. कामता सिंह, १४२. 'किशोरी 'राम, १४३. गंगाशरण सिंह, १४४. श्रीमती जहाँ श्रारा जयपाल सिंह, १४५. तजम्मुल हुसेन, १४६. थियोडोर बोदरा, १४७. देवेन्द्रप्रसाद सिंह, १४८. पूर्णचन्द्र मित्र, १४६. त्रजिक्शोरप्रसाद सिन्हा, १५०. मजहर इमाम, १५१. महेश शरण, १५२. मोहम्मद उमैर, १५३. राजेन्द्रप्रताप सिन्हा, १५४. रामधारी सिंह दिनकर, १५५. रामवहादुर सिन्हा, १५६. श्रीमती लद्मी एन्० मेनन, १५७. श्रीलभद्र याजी, एक स्थान रिक्त।

#### मद्रास (१७)

१५८. ऋब्दुल रहीम, १५९. श्रोमती ऋम्मुखामीनाथन्, १६०. ए० रामखामी सुद्तियार, १६१. एत्० डी० राजा, १६२. एत्० एम्० लिंगम्, १६३. एत्० रामऋष्ण ऋय्यर, १६४. ए० चत्तनाथ करयालार, १६५. एस्० वेंकटरमण्, १६६. जी० राजगोपालन्,

१६७. टी० एस्॰ ग्रविनाहालिंगम चेहियार, १६८. टी० एस्० पट्टाभिरमण्, १६६. श्रीमती टी० नलमुत्तु राममूर्ति, १७०. टी० भास्कर राव, १७१. टी० वी० कमलस्वामी, १७२. डी० ए० मिर्जा, १७३. पी० एस्० राजगोपाल नायहू, १७४. वी० परमेश्वरन्।

### सध्य-प्रदेश (१६)

१७५. अवधेशयताप सिंह, १७६. आर० पी० दुवे, १७७. श्रीमती कृष्णकुमारी, १७८. गोपीकृष्ण विजयवर्गीय, १७६. दयालदास कुरें, १८०. निरंजन सिंह १८१. बनारसीदास चतुर्वेदी, १८२. भानुयताप सिंह, १८३. सुहम्मद अली, १८४. रघुवीर सिंह, १८५. रतनलाल किशोरीजाल मालवीय, १८६. रामसहाय १८७. श्रीमती रिक्मणी वाई, १८८. वी० वी सर्वते, १८६. श्रीमती सीता परमानन्द, १६०. त्रयम्बक दामोदर पुस्तके।

मैसूर (१२)

१६१. श्रीमती श्रन्नपूर्णा देवी तिम्मरेड्डी, १६२. एन्० एस्० हर्डिकर, १६३. एम्० गोविन्द रेड्डी, १६४. एस्० वी० इन्ण्यमूचि राव, १६५. जनादंन राव देसाई, १६६. वी० पी० वासप्य रोड्डी, १६७. वी० शिवराव, १६८. वी० सी० नंजन्दय्य, १६६. सुलक गोविन्द रेड्डी, २००. सुहम्मद वर्जी उल्जाह, २०१. राघवेन्द्र राव, २०२. श्रीमती वायलय श्रल्या।

#### राजस्थान (१०)

२०२. ऋब्दुल दाकूर, २०४. ग्रादित्येन्द्र, २०५. के० एल्० श्रीमाली, २०६. केदावानन्द, २०७. जयनारायण व्यास, २०८. जसवन्त सिंह, २०६. टीकाराम पालीवाल, २१०. विजय सिंह, २११. श्रीमती द्यारदा भागव, २१२. साविक ग्रामी।

# दिल्ली (१०)

२१३. एस० के० दे, २१४. त्रींकारनाथ, २१५. मिर्जी ऋहमद ऋर्ला।

#### मिणपुर (१)

२१६. लालितमाधव शर्मा

#### हिमाचल-प्रदेश (२)

२१७. आनन्द चन्द, २१८. श्रीमती लीला देवी।

#### त्रिपुरा (१)

२१६. ऋब्दुल लतीफ।

# राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत

२२०. ए० श्रार० वाडिया, २२१. एम्० सत्यनारायण, २२२. काका साहेब कालेलकर, २२३ के० एम्० पिएकर, २२४. जयराम दास दौलतराम, २२५. ताराचन्द, २२६. नारायणदास रतनमल मलकानी, २२७. पृथ्वीराज कपूर, २२८. बी० बी० (मामा) वरेरकर, २२६. मेथिलीशरण गुप्त, २३०. मोहनलाल सक्सेना, २३१. श्रीमती रुक्मिणीदेवी श्रद्रणेख ।

#### लोक-सभा

श्रथ्यच् -- श्रनन्त शायनम् श्रायंगर, उपाध्यच् -- सरदार हुकुम सिंह, सचिय -- एम० एन्० कौल ।

असम (१३)

द्वारकानाथ, तिवारी, निवारणचन्द्र त्वश्कर, श्रीमती मंजुला देवी, धरणीथर वसुमत्री, हेम वस्त्रा, श्रीमती सुकीदा श्रहमद् जोगेन्द्रताथ हजारिका, बी० भगवती, श्रमजद श्रली, लीलाधर कटकी, प्रकुल्लचन्द वस्त्रा, हूदर हिन्बिथ, चौखामृत गोहेन।

#### धान्ध्र-प्रदेश (४३)

टी॰ नागी रेड्डी, पेगडेकान्ति वेंकटमुव्यस्य, के॰ श्रासन्न, श्रीमती मोती वेदछुमारी। रोगडा नरप्प रेड्डी, बी॰ रामी रेड्डी, एस्॰ उस्मान श्रवी खाँ, एस्॰ श्रीरंग राव, एस्॰ श्रार॰ क्रुष्ण, एस्॰ तिक्मल्याव, बी॰ एस्॰ मूर्ति, टी॰ बी॰ विटठ्लराव, डुग्गीराला वलराम क्रुष्ण्य, के॰ रघुरामच्य, एस्॰ पूर्यनारायण मूर्ति, के॰ वारम पडलु, एस्॰ श्रनन्त- द्यायनम् श्रयंगार, एस्॰ बी॰ रोगाधरशिव, एस्॰ जी॰ रंगा, उदाराज रामन, डी॰ वेंकटेश्वर राव, डी॰ राजच्य, हरिश्चन्द्र हेडा, श्रार॰ लक्ष्मीनरस रेड्डी, बी॰ श्रंजनप्प, डी॰ एस्॰ डोरा, बी॰ सत्यनारायण, एस्॰ वेंकट क्रुष्ण राव, सी॰ वाजी रेड्डी, जे॰ रामेश्वर राव, पी॰ रामस्वामी, ई॰ मधुसूदन राव, पी॰ हनुमन्त राव, टी॰ एस्॰ विश्वनाथ रेड्डी, डी॰ सत्यनारायण राजू, सादत श्रजी खाँ, श्रीमती संगम लक्ष्मीवाई, श्रीमती कोम्मराजू श्रचमम्बा, विजयराम राजू, बी॰ राजगोगाल राव, श्रहमद मुहीउद्दीन, के॰ रेड्डी रामकृष्ण, विनायक राव के॰ कोरटकर।

#### उड़ीसा (२०)

वी० पी० जी० देववमी, नित्यानन्द कानूनगो, प्रतापकेदारी देव, विजयचन्द्र प्रधान, सुरेन्द्रनाथ दिवेदी, वैष्णव चरण मिल्लिक, जगननाथ राव, टी० संगन्न, लद्मी-नारायण भंजदेव, उमाचरण पटनायक, मोहन नायक, सुरेन्द्र महन्ती, चिन्तामिण पाणिप्रही, भगवत साहू, कान्ह चरण जेना, नरितह चरण सामन्तिसिंहार, रामचन्द्र माक्षी, अद्धाकर सुपाकर, वनमाली हुम्बार, काली चन्द्रमणि।

# उत्तर-प्रदेश (८६)

हिफ्छ्रहमान, जंगवहादुरसिंह विष्ट, जमाल ख्वाजा, नरदेव स्नातक, श्रचल सिंह, कालिका सिंह, विश्वनाथ प्रसाद, श्रजु निसंह नदोरिया, तुला राम, लालवहादुर शास्त्री, विश्वम्भर द्याल विपाठी, श्रीमती गंगादेवी, रोहन लाल चतुर्वेदी, एस्० एम्० वनजी, भगवान दीन मिश्र, खुशवक्त राय, भक्त दर्शन, हरप्रसाद सिंह, दिनेश प्रताप सिंह, सिंहासन सिंह, महादेव प्रसाद, उमराव सिंह, प्रभुनारायण सिंह, कृष्ण चन्द्र, वीरवल सिंह, गण्यत राम, श्रीमती सुशीला नय्य रे, मानवेन्द्र शाह, रामशंकर लाल, रामजी वर्मी, महावीर त्यागी, सी० डी० पायडे, सुनीश्वरदक्त उपाध्याय, मोहन स्वरूप, श्रन्सार हरवानी, मृत्वचन्द दुवे, वृजराज सिंह, जवाहरलाल नेहरू, मसुरिया दीन, राजाराम मिश्र, पन्ना लाल, रघुवीर सहाय, सतीश चन्द्र, श्रद्धविहारी वाजपेयी, राधामोहन सिंह, के० डी० मालवीय, राम गरीव,

जोगेन्द्र सिंह, दिनेश सिंह, रामसेवक यादव, रामानन्द शास्त्री, श्रब्दुल लतीफ, जगदीश स्त्रवस्थी, वदन सिंह, रघुवरदयाल मिश्र, कन्हेयालाल वाल्मीकि, महेन्द्र प्रताप, शिब्वन लाल सक्तेना, जे० एन्० विव्सन, कर नारायण, शाहनवाज खाँ, वंसीदास ढांगर, सुनत प्रसाद, राम शरण, बी० बी० केसकर, सरजू पाण्डे, सैयद श्रहमद मेहदी, फिरोज गान्धी, वैजनाथ कुरील, पुलिन विहारी वनजीं, रघुनाथ सिंह, विश्वनचन्द्र सेठ, नारायण दीन, विष्णु शरण दुव्जिश, विश्वनाथ राय, श्रजित प्रसाद जैन, सुन्दरलाल, श्रीमती उमा नेहक, प्रागी लाल, गोविन्द मालवीय, मन्न्लाल दिवेदी, लच्शीराम, छेदा लाल गुप्त, शिवदीन दोहर, काशीनाथ पाण्डे, कृष्णचन्द्र शर्मी।

केरल (१८)

पी० टी० पुन्नूसी, ए० एम्० तोमस, ए० के० गोपालन्, वी० पी० नायर, पी० के० कोडियन, के० पी० कुट्टिकृष्णन् नायर, मास्यु मिण्यनगाडन, एम० के० कुमारन्, पी० के० वासुदेवन् नायर, एम० के० जिनचन्द्रन्, वी० ई० चरण पी० कुन्हन, के० बी० मेनन, बी० पोकर, टी० सी० एन्० मेनन, जी० टी० कोटुकापल्लि, के० कृष्णन् वारियर, एस्० ईश्वर अय्यर।

जम्मू तथा कश्मीर (६)

श्रब्दुर्रहमान, श्रब्दुल रशीद, ए० एम्० तरीक, श्रीमती कृष्णा मेहता, मुहस्मद श्रकवर, रिक्त । पंजाब (२२)

श्रीमती सुभद्रा जोशी, चुन्नीलाल, गुष्मुखसिंह मुसाफिर, हेमराज, दलजीत सिंह, मूलचन्द जैन, प्रकाशबीर शास्त्री, दीवानचन्द्र शमी, स्वर्ण सिंह, साधू राम, प्रतापसिंह दौलता, सुरजीतसिंह मजीठिया, श्रचिन्त राम, इकवाल सिंह, हुकम सिंह, श्रजीत सिंह, रामकृष्ण रण्वीरसिंह, श्रजीतसिंह सरहदी, वहादुरसिंह, ठाकुरदास भागव, वलदेवसिंह।

#### पश्चिम बंगाल (३६)

त्रतुल्य घोष, मनमोहन दास, त्रारिवन्द घोषाल, त्राशंक कुमार सेन, हीरेन्द्रनाथ मुखर्जी, साधनचन्द्र गुप्त, नित्तिनीरंजन घोष, उपेन्द्रनाथ वर्मन, प्रमथनाथ वनजी,
निकुंज विहारी मैती, पूर्णेन्दुशेखर नस्कर, कन्सारी हल्दर, सतीशचन्द्र सामन्त, टी॰
मनायन, श्रीमती इला पाल चौधरी, चपलकान्त भट्टाचार्य, मारदी सेलकू, विभूति भूषण
दास गुप्त, सुवीमन घोष त्रिदिवकुमार चौधरी, श्रीमती रेणु चक्रवर्त्ती, परेशनाथ कथाल
त्राहण्चन्द्र गुह्, रामगति वनर्जी, पशुपित मण्डल, त्रानिककुमार चन्द्र, कमलकुष्ण दारू,
विमलकुमार घोष, श्रीमती रेणुका राय, नरसिंह मल्लदेव, सुवोध हंसदा, सहस्मद खुदावख्श,
जितेन्द्रनाथ लाहिङ्गी, सहस्मद इलियास, प्रभात कार, रिक्त।

#### बम्बई (६६)

जी विश्वेडकर, एल्॰ एस्॰ भाटकर, पी॰ एस्॰ देशमुख, ह्यार० के॰ खाडिल-कर, इन्दुलाल के॰ यात्रिक, करसनदास परमार, श्रीमती मिण्वेन वल्लभभाई पटेल, वी॰ एस नाल्डूरकर, रामानन्द तीथं, भवनजी ए० खीमजी, दाजीसाहव रामराव चव्हाण, वी॰ सी॰ काम्बले, भाउसहेब ह्यार० महगाँवकर, एस॰ के॰ डीगे, ह्यार॰ बी॰ राउत, वी० डी० सोलंके, फतेहसिंह जी घोडसर, श्रीमती जयावेन वाज् साई शाह, वलवन्तराय जी मेहता, वी० एन्० स्वामी, ए० वी घड़े, जी० एन्० श्रों सा, एम्० वी० पारुलकर, एल्० एम्० मथेरा, जलजीभाई कोयाभाई विन्दोड, यू० एल्० पार्शल, एम्० एस्० श्राणे, हरिहर राव सोणुले, डी० एन्० पी० काम्बले, भाजराय ऋष्णराव गायकवाड़, मिण्कलाल मगन लाल गान्धी, एन्० के पंगारकर, लक्ष्मण वीड् वालबी, मोतीसिंह टाकुर, एन्० जी० गारे, नवशेर भरूचा, फतेहसिंह राव पी० गायकवाड़, श्रकवरभाई चावडा, वी० के० ऋष्ण मेनन, एस्० के पार्शल, एन्० ए० डांगे, जी० के० माने, नानृभाई नीछाभाई पटेल, के० एम्० जेढे, एस्० श्रार० राने, चन्द्र शंकर, श्रार० एम्० हाजरनवीस, वी० श्रार० वासनीक, श्रार० डी० पार्शल, मनुभाई शाह, छगनलाल मदारीभाई केदारिया, यादव नारायण याधव, वालासाहेव पार्शल, पुरुपोतमदास श्रार० पटेल, डी० वाई० गोहोकर, पी० श्रार० श्रस्सर, नाथ वापू पाई, के० जी० देशमुख, कमलनयन जे० वजाज, जे० जी० मोरे, टी० एच्० सोनवणे, नाना पार्शल, गुलजारीलाल नन्दा, मोरारजी देसाई, नरेन्द्र भाई नथवानी, वहातुर सिंह, जयसुख लाल हरी।

विहार (४३)

सत्येन्द्र नारायण् सिन्हा, भोलानाथ विस्वास, सुहम्मद ताहिर, द्वारकानाथ तिवारी, जियालाल मण्डल, बृजेश्वर प्रसाद, एस्० ए० मातिन, सेयद महमूद, विपिनिबिहारी वर्मा, भोला राउत, श्रीमती विजया राजे, राजेन्द्र सिंह, मणीन्द्र कुमार घोष, श्यामनन्दन मिश्र, सुरेश चन्द्र चौधरी, देवी सोरेन, श्रीनारायण् दास, रामेश्वर साहू, प्रभातचन्द्र बोस, श्रीमती सत्यभामा देवी, रामधनी दास, कैलाशपित सिन्हा, सारंगधर सिन्हा, गजेन्द्र प्रसाद सिन्हा, दिग्वजय नारायण् सिंह, फाणिगोपाल सेन, श्रीमती शक्त-तला देवी, कमल सिंह, विभूति मिश्र, श्रीमती तारकेश्वरी सिन्हा, मथुरा प्रसाद मिश्र, वनारसीप्रसाद सुनसुनवाला, श्रामिकद्र सिन्हा, महेन्द्रनाथ सिंह, वनारसीप्रसाद सिन्हा, नयनतारा दास, ख्रशोक मेहता, जयपाल सिंह, एम० श्रार० मसानी, पैका सुरुस, इगनेस वेक, वी० श्रार० भगत, सत्यनायण् सिन्हा, लिलतनारायण् मिश्र, भोली सरदार, डॉ० रामसुभग सिंह, जगजीवन राम, भूलन सिन्हा, शम्भू चरण् गोडसोरा, जे० वी० कृपलानी, श्रीमती लिलता राज्यलद्दमी, राजेश्वर पटेल, चन्द्रमण्लाल चौधरी।

मद्रास (४१)

टी॰ डी॰ मूत्तुकुमारस्वामी नायडू, के॰ पेरियस्वामी गौगडर, सी॰ श्रार॰ पट्टाभिरमण, सी॰ श्रार॰ नरसिहन्, श्रीमती पार्वती एम्॰ कुल्णन् , के॰ एस्॰ रामस्वामी, ए॰ कुल्ण्स्वामी, एन्॰ द्विवराज, श्रार॰ कनकसवाई पिल्ले, एल्॰ हालयापेल्मल, एम्॰ गुलाम मुहिद्दीन, एस्॰ सी॰ वालकुल्पन् ए॰ वेरावन, एन्॰ पी॰ वरमुख गौगडर, एम्॰ के॰ एम्॰ श्रब्दुल सलाम, पी॰ सुन्वरायन, टी॰ गण्पति पी॰ टी॰ थानु पिल्ले, ए॰ दुराइस्वामी गौगडर, श्रार॰ धर्मलिंगम्, श्रार॰ गोविन्दराजुलु नायडू, एम्॰ द्वंकरपागडयन्, के॰ श्रार॰ सम्वन्दम, एम्॰ श्रय्यकरण्, पी॰ थानुलिंगम् नाडर, ई॰ वी॰ के सम्पत, एस्॰ श्रार॰ श्रहमुखम् सी॰ नंजप्यन, एम्॰ पालनियन्दी, श्रार॰ नारायणस्वामी, श्रार॰ रामनाथन चेट्टियार, पी॰ कार॰ रामकुल्णन्, एस्॰ सी॰ सी॰ एन्थनी पिल्ले, टी॰ टी॰ कुल्णमाचारी, के॰ टी॰

कें तंगमणि. पी० सुवथ्य अभ्यालम, एन्० श्रार० एम्० स्वामी, एम्० सुतुकृष्णन्, यू० सुत्रामिलिय थेवर श्रार० एस्० श्रद्धस्वम एस्० वी० रामस्यामी।

#### मध्य प्रदेश (३६)

के० एल्० खादीवाला, राधेलाल व्यास, राम सहाय तियारी, मोतीलाल मालवीय, श्रीमती विजया राजे सिन्थिया, राधाचरण शर्मा, स्वर्य प्रसाद, बी० एल्० चारडक, एन्० एम्० वाडिया, श्रमरसिंह सहगत्त, गोविन्द दास, श्रमरसिंह डामर, मोहनलाल वाकलीवाल, रामसिंह भाई बमी, वाबूलाल तिवारी, सुरती किन्तैया, विद्याचरण शुक्ल, मिनीमाता स्त्रागमदास गुर, श्रीमती, सी० डी० गौतम, रेशम लाल जांगडे, श्रीमती मेमूना सुल्ताना, एम्० बी० उइके, माणिकभाई श्रव्याल, वीरेन्द्रवहातुर सिंह, श्रीमती केसरकुमारी देवी, शिवदत्त उपाध्याय श्रानन्दचन्द्र जोशी, कमलनारायण विह, लीलाधर जोशी, के० वी० मालवीय, वृजनारायण, चरिडकरवर शरण सिंह, वाबूनाथ सिंह, ज्यालायसाद ज्योतियी, श्रीमती सहोदराबाई राय, रचुनाथ सिंह कार्लाधर।

# मैसूर (२६)

यू० एस्० मल्लय्य, जोशिम अल्या, एस्० ए० अगाडी, के० सी० रेड्डी, डोड्डा विम्मय्य, महादेवप्य रामपुरे, शंकर देव, डी० ए० किट, जे० एम्० सहम्मद इमाम, सी० आर० वासप्य, एम्० वी० कृष्ण्य, डी० पी० करमरकर, टी० आर० नेश्वी, एच्० सी० दासप्य, एन्० केश्य, टी० सुत्रस्यम्, एम्० एस्० सुर्गन्य, आर० वी०विदारी, वी० एन्० दातार, के० आर० आचार, एम्० के० शिवनंजप्य, एम्० शंकर्य्य, एस्० एम्० सिह्य्य, जी० एस्० मल्कोटे, के० जी० वोड्यार०, एच्० सिद्धनंजप्य।

### राजस्थान (२२)

मुकुटिबिहारी लाल भागैय, शोभाराम, माणिक्यलाल वर्मी, दीनवन्धु परमार, नेमी-चन्द्र कासलीवाल, श्रोकारलाल, हरिश्चन्द्र शर्मी, सूरज रतन दामाणी, जसवन्तराज मेहता, राषेश्याम श्रार० मोरारका, जी० डी० सोमाणी, मधुरादास माधुर, हरिश्चन्द्र माधुर, रघुनाथ सिंह, पी० वी० भोगजी भाई, करणी सिंह, पन्नालाल वारूपाल, राज बहातुर, रमेशचन्द्र व्यास, हीरालाल शास्त्री, जगन्नाथ प्रसाद पहाड़िया, रामेश्वर टाँटिया।

अन्द्रसान तथा निकोवार द्वीपसमूह (१)

लञ्जमन सिंह।

दिल्ली (४)

राधारमण्, ब्रह्म प्रकाश, श्रीमती सुचेता कृष्लानी, सी० कृष्णन् नायर, नवल प्रभाकर।

मणिपुर (८)

लैसराम त्राइव सिंह, रंगसुंग सुइसा।
लक्कादीब, मिनिकॉय तथा अमीनदीबी द्वीपसमूह (१)
के वस्त्वकोय।

#### हिमाचल-प्रदेश (४)

पद्मदेव, जोगेन्द्र सेन, रिक्त, नेकराम नेगी।

त्रिपुरा (१)

दशरथ देव, वंगशी ठाकुर।

आंग्ल-भारतीय (२)

ए० ई० टी० वैरो, फ्रेंक एन्थनी।

नागा पहाड़ियाँ-त्वेनसांग क्षेत्र (१)

रिक्त।

संसद् के काय तथा अधिकार—देश की शासन-व्यवस्था के लिए कानून बनाना, सरकार की आवश्यकताओं तथा राष्ट्र की सेवाओं के लिए आवश्यक वित्त की व्यवस्था करना संसद् के मुख्य कार्य हैं। राष्ट्रपति के चुनाव के लिए संसद् के दोनों सदन एक निर्वाचक-मगडल के अंग माने जाते हैं तथा उपराष्ट्रपति का चुनाव इन्हीं दोनों सदनों के सदस्यों का संयुक्त निर्वाचक-मगडल करता है। मन्त्रिपरिषद् लोक-सभा के प्रति सामूहिक रूप से उत्तर-दायी होती है, जो मन्त्रियों के वेतन तथा भक्तों पर भी स्वीकृति देती है। लोक-सभा वजट पास करने से इन्कार करके अथवा किसी अन्य बड़ी वैधानिक कार्यवाही द्वारा अथवा अविश्वास का प्रस्ताव पास करके मन्त्रिपरिषद् को त्यागपत्र देने के लिए वाध्य कर सकती है।

सभी कानूनों के लिए संसद् के दोनों सदनों की स्वीकृति आवश्यक है। वित्त-सम्बन्धी सभी प्रकार के विधानों की सिकारिश यद्यपि राष्ट्रपति द्वारा की जानी चाहिए, तथापि अनुदानों, कर-सम्बन्धी प्रस्तावों तथा विनियोजनों की स्वीकृति केवल लोक-सभा ही दे सकती है। संकटकालीन परिस्थिति में संसद् को राष्य-सूची में गिनाये गये विषयों पर भी कानून बनाने का अधिकार मिल जाता है। इसके अतिरिक्त संविधान में संशोधन करने, राष्ट्रपति पर अभियोग लगाने तथा सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालय के न्याया-धीशों, मुख्य निर्वाचन-आयुक्त और लेखा-नियन्त्रक तथा महालेखा-परीच्चक को पदच्युत करने के अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त हैं।

कार्यविधि—दोनों सदनों की कार्यवाही की व्यवस्था संविधान के ऋतुच्छेद ११८ के ऋधीन बने उनके ऋपने-ऋपने कार्यविधि तथा कार्य-संचालन-सम्बन्धी नियमों के ऋतुसार होती है।

धन तथा ग्रन्य वित्तीय विधेयक-सम्बन्धी व्यवस्था के ग्रनुसार विधेयक संसद् के किसी भी सदन में प्रस्तुत क्रिया जा सकता है। ये सदन प्रत्येक प्रश्न का निर्णय उपस्थित सदस्यों के साधारण बहुमत तथा मतदान से करते हैं।

दोनों सदनों से विधेयकों के पास होने की प्रक्रिया एक ही-सी है। प्रत्येक विधेयक को निम्न चरणों से क्रमानुसार गुजरना पड़ता है: (१) प्रस्तुत किया जाना तथा प्रकाशन, (२) सामान्य वादविवाद, (३) एक-एक धारा पर विचार तथा (४) सदन द्वारा विधेयक का धारित होना। दोनों सदनों में पारित होने के बाद प्रत्येक विधेयक स्वीकृति के लिए राष्ट्रपति के पास मेजा जाता है और राष्ट्रपति की स्वीकृति के बाद ही इसे कान्न का रूप प्राप्त होता है। दोनों सदनों के बीच असहमित होने की अवस्था में राष्ट्रपति को दोनों सदनों की संयुक्त बैठक बुलाने तथा इसपर मतदान लेने का अधिकार है।

धन-विधेयकों के सम्बन्ध में, जो केवल लोक-सभा में ही उपस्थित किये जाते हैं, एक विशेष प्रकार की ब्यवस्था है। लोक-सभा द्वारा पास किये जाने पर प्रत्येक धन-विधेयक राज्य-सभा के समद्ध रखा जाता है, जिससे वह विधेयक प्राप्त करने के १४ दिनों के अन्दर-अन्दर अपनी सिफारिश दे सके। राज्य-सभा इसे पुनः लोक-सभा के पास वापस भेज देती है। सिफारिशों को स्वीकार करना अथवा न करना लोक-सभा पर निर्भर होता है।

संसदीय मामला-विभाग — संसद् का कार्यक्रम निर्धारित करने तथा इसके कार्य-संचालन का कार्य 'संसदीय मामला-विभाग' करता है। यह विभाग इस कार्य को सरकार की स्रोर से मिन्त्रमण्डल की 'संसदीय तथा कान्नी मामला-समिति' स्रोर संसद् की स्रोर से प्रस्येक सदन की 'कार्यवाही परामर्श-समिति' के परामर्श से करता है।

यह विभाग सरकार की ऋोर से सदन में दिये गये ऋाश्वासनों तथा ऋारम्भ किये गये कार्यों की प्रगति के सम्बन्ध में समय-समय पर संसद् में विवरण भी प्रस्तुत करता रहता है। 'सरकारी ऋाश्वासन लोक-सभा-समिति' इन विवरणों की जाँच करती है।

सदनों की समितियाँ — संसदीय समितियाँ, लोक-सभा अथवा उसके अध्यस्त द्वारा स्वीकृत प्रस्ताय के आधार पर नियुक्त की जाती हैं। इनकी बैठक के लिए इनके एक-तिहाई सदस्यों की उपस्थित आवश्यक होती है। इनकी बैठक निजी तौर पर होती है। प्रस्थेक सदन की महत्त्वपूर्ण समितियों में से 'कार्यवाही परामर्श-समिति' तथा 'विशेषाधिकार-समिति' उल्लेखनीय हैं।

कार्यपालिका पर नियन्त्रण — सामान्य वित्त-नियन्त्रण रखने के श्रतावा लोक-सभा श्रपनी 'सार्वजनिक लेखा तथा प्राक्कलन-समितियों' द्वारा सरकार के वित्त-प्रशासन पर नियन्त्रण रखती तथा देखभाल करती है। लोक-सभा इन समितियों का चुनाव एकल संक्रमणीय मत द्वारा श्रपने सदस्यों में से करती है। कोई भी मन्त्री इन समितियों का सदस्य नहीं वन सकता। 'सार्वजनिक लेखा-समिति' यह भी देखती है कि सार्वजनिक धन का उपयोग संसद् के निर्णयों के श्रनुरूप ही किया जाता है। 'प्राक्कलन-समिति' मितव्यिता तथा प्रशासन श्रादि में सुधार करने की सिकारिश करती रहती है।

सरकार की नीतियों के सम्बन्ध में पूरी-पूरी जानकारी प्राप्त करने तथा उनपर बहस करने के भी अवसर प्राप्त होते हैं। इस व्यवस्था के अन्तर्गत सदस्यों द्वारा प्रश्न किया जाना, उन प्रश्नों के फलस्वरूप स्पष्ट होनेवाले मामलों पर आधा घरटा बहस होना, राष्ट्राति के अप्रिभाषण पर बहस, संकटकालीन स्थगन-प्रस्ताव तथा विभिन्न प्रकार के अपन्य प्रस्ताव आते हैं।

दोनों सदनों के संयुक्त श्रिथिवेदान में दिये गये राष्ट्रपति के श्रिभिभाषण के बाद, जिसमें जनता के हित के श्रावश्यक मानलों के सम्बन्ध में सरकारी नीति पर प्रकाश डाला जाता है, राष्ट्रपति को धन्यवाद देने के प्रस्ताव पर होनेवाली वहस के द्वारा सरकारी नीतियों पर विचार करने का एक वड़ा श्रवसर मिलता है।

सार्वजितिक हित का कोई भी महत्त्वपूर्ण प्रश्त अथवा समस्या उत्पन्न होने पर कोई भी सदस्य, सदन में उत्पर विचार किये जाने के लिए स्थगन का प्रस्ताव प्रस्तुत कर सकता है। १५ दिन की पूर्व-सूचना के बाद कोई भी सदस्य, संसद् में सार्वजितिक हित-सम्बन्धी कार्यवाही के लिए तत्सम्बन्धी मन्त्री की इस की सूचना दे देते हैं।

#### राज्यीय विधान-मण्डल

भारतीय संघ के १४ राज्यों में से १० राज्यों में दो सदनवाले विधान-मराडलों तथा ४ राज्यों में एक सदनवाले विधान-मराडलों की व्यवस्था है। राज्यों की विधान-परिषदों तथा विधान-सभाख्रों के सदस्यों की संख्या खागले पृष्ठ की तालिका में दी गई है।

विधानमराडल के पदाधिकारी — राज्यों में भी विधान-परिपद् के सभापति तथा उपसभापति और विधान-सभा के ऋध्यच्च तथा उपाध्यच्च होते हैं। परिषद् के सभापति तथा सभा के ऋध्यच्च को भी वे सभी ऋधिकार प्राप्त हैं, जो संसद् में उनके समानाधिकारियों को प्राप्त हैं।

कार्य — सातवीं श्रनुसूची की सूची सं० २ में उल्लिखित विषयों के सम्बन्ध में राज्यीय विधान-मगडलों को एकमात्र श्रिथिकार तथा सूची सं० ३ में उल्लिखित विषयों के सम्बन्ध में केन्द्र के साथ मिले-जुले श्रिथिकार प्राप्त हैं। मन्त्रिपरिषद् राज्य की विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी होती है। राज्यपाल द्वारा जारी किये गये श्रध्यादेशों के लिए विधान-मगडल की स्वीकृति श्रावश्यक है।

कार्यविधि — भारत के संविधान में श्रमुच्छेद १८८ – २१३ में कार्य-संचालन सदस्यों की श्रमह्ता श्रौर राज्यीय विवान-मरडलों के श्रधिकारों तथा विशेषाधिकारों के सम्बन्ध में महत्त्वपूर्ण नियमों का उल्लेख किया गया है। इसके श्रातिरिक्त राज्यीय विधान-मरडलों की संविधान के द्वारा कार्यविधि के लिए श्रमने निज के नियम बनाने के भी श्रधिकार दिये गये हैं।

सामान्य विधेयक तथा विक्तीय विधेयक पास करने के लिए राज्यों में भी वैसी ही क्यवस्था है, जैसी केन्द्र में । दोनों सदनों के बीच ग्रमहमति होने की स्थिति में संसद् की भाँति राज्यों में दोनों सदनों की संयुक्त बैठक के लिए कोई व्यवस्था नहीं हैं । विधान-सभा यदि किसी विधेयक को, उसके विधान-परिपद् में भेजे जाने की तिथि से ३ महीने के बाद दितीय वाचन में पास कर देती है, तो पास किये जाने के एक महीने बाद वह विधेयक स्वतः कानून का रूप ले लेता है, चाहे विधान-परिपद् का निर्णय उसके पक्त में हो श्रथवा विपक्त में ।

धन-विधेयक प्रस्तुत करने तथा उसपर विचार करने का ऋधिकार केवल विधान-सभा को ही है। विधान-परिपद् परिवर्त्तन के लिए केवल सुभाव ही दे सकती है। विधान-सभा उसे स्वीकार ऋथवा ऋस्वीकार करने के लिए स्वतन्त्र होती है।

विधान-मराडल की कार्यवाही सुगमतापूर्वक चलाने के लिए राज्यीय विधान-मराडलों में भी उनकी अपनी समितियाँ होती हैं।

विधेयक को रोक रखना—राज्यीय विधान-मण्डल द्वारा पास किया गया कोई भी विधेयक उस समय तक कानून का रूप नहीं ले सकता, जबतक उसे राज्यपाल की स्वीकृति यात नहीं जाय। स्वीकृति देने अथवा स्वीकृति को रोक रखने के अलावा राज्यपाल कुछ विधेयकों को, उनपर भारत के राष्ट्रपति द्वारा विचार किये जाने के लिए भी, रोक रख सकता है।

कार्यपालिका पर नियन्त्रण—कार्यपालिका पर वित्तीय नियन्त्रण रखने के श्रिधि-कार का उपयोग करने के श्रलावा राज्यीय विधान-मण्डलों में कार्य-संचालन की सभी सामान्य संसदीय पद्धतियाँ ही उपयोग में श्राती हैं। इस प्रकार राज्य का विधान-मण्डल कार्यपालिका क नित्य-प्रति के कार्य-संचालन पर निगरानी रखता है। इसकी श्रपनी 'प्राक्कलन तथा लेखा-समितियाँ' भी होती हैं।

### विधान-मण्डलों के सदस्य

			121211 1110	1911 14 1121	-4	
राज्य		परिषद् के की संख्या	विधान-सभा के सदस्यों की		विधान-परिषद् के उदस्यों की संख्या	
			संख्या			संख्या
पंजाब	देश ।था कश्मीः	—	१०५ १४० ४३० १२६ ७५ १५४	महाराष्ट्र ह गुजरा विहार मद्रास मध्य प्रदेश मैसूर राजस्थान	त १०८ ६६ ६३ ६२	३६६ ३१८ २०५ २०८ १७६
पश्चिम	। वंगाल	७५	२५२	योग	560	३,१७४
				•		

# न्यायपालिका

सर्वोच्च न्यायालय — भारत-सरकार का सर्वोच्च न्यायालय (सुप्रीम कोर्ट) सम्पूर्ण देश की न्याय-प्रणाली का सबसे जाँचा न्यायालय है। जहाँ तक अर्पाल सुनने के अधिकार का प्रश्न है, संविधान के द्वारा इसको अन्य सभी न्यायालयों तथा न्यायाधिकरणों से अधिक अधिकार प्राप्त हैं। उच्च न्यायालयों (हाईकोटों) के संगठन को, जिसमें उनके न्यायाधीशों की नियुक्ति तथा पदच्युति सम्मिलित है, केन्द्र का विषय बनाकर इसकी स्थिति और भी सुदृढ़ कर दी गई है। यह संविधान के अभिभावक के लग में कार्य करता है और उसकी क्याख्या करता है। इसको नागरिकों की स्वतन्त्रता के संरक्षक के रूप में भी कार्य करना होता है।

१ मई, १६५६ को इस न्यायालय में जो न्यायाधीश थे, उनकी धिथित इस प्रकार थी—
सुख्य न्यायाधिपित—सुबनेश्वर प्रसाद सिंह; न्यायाधीश—एन्० एच्० भगवती, सैयद
जफर इमाम, एस्० के० दास, जीवन लाल कप्र, पी० वी० गजेन्द्रगडकर, अमल कुमार
सरकार, कोका सुब्बाराव, के० एन्० वांच्यू, महम्मद हिदायतुरुला, के० सी० दासगुप्त
अप्रीर जे० सी० शाह।

मारत-सरकार के विधि-म्रधिकारी ये हैं—महान्यायवादी (एटर्नी-जनरत )— एम्॰ सी॰ सीतलवाद; महावादेच्क (सॉलिसिटर-जनरत )—सी॰ के॰ दफ्तरी; म्रातिरिक्त महावादेच्क-एच्॰ एन्॰ सान्याल ।

सर्वोच्च न्यायालय के व्यधिकार-त्तेत्र में लीधे सुकदमें लेना तथा ऋपीलें सुनना— दोनों कार्य त्राते हैं। केन्द्र तथा एक ते ऋधिक राज्यों के तीच के भगड़े ऋथवा दो से ऋधिक राज्यों के पारस्परिक भगड़े सीधे सर्वोच्च न्यायालय के सामने ऋति हैं। ऐसा कोई भी व्यक्ति, जिसके मौलिक ऋधिकारों का हनन होता हो, सर्वोच्च न्यायालय में सीधे शिकायत दायर कर सकता है।

संविधान की व्याख्या का प्रश्न उठने की सम्भावना वाले मामले में उच्च न्यायालय द्वारा दिये गये निर्णय, जारी की गई डिग्री अथवा जारी किये गये अन्तिम आदेश के सम्बन्ध में अथवा ऐसे दीवानी मामलों में, जिनमें भगड़े के विषय से सम्बन्धित राशि २०,००० ६०१ये से कम न हो अथवा जिनके निर्णय, डिग्री अथवा अन्तिम आदेश में इतनी ही राशि की सम्पत्ति के लिए दावा किया गया हो, उसी उच्च न्यायालय से अनुमति प्राप्त करने पर अथवा उसी उच्च न्यायालय द्वारा यह प्रमाणित ठहराये जाने पर कि अमुक मामले की अपील सर्वोच्च न्यायालय में की जा सकती है, सर्वोच्च न्यायालय अपील सुन सकता है। फीजदारी मामलों में सर्वोच्च न्यायालयों में अपील करने के अधिकार की व्यवस्था की गई है, वशर्ते कि उच्च न्यायालय (क) अभियुक्त को मुक्त करने के आदेश को रह करके उसे मृत्यु-द्र्य दे दे, (ख) किसी मामले को किसी अधीनस्थ न्यायालय से अपने हाथों में ले ले और अभियुक्त को मृत्यु-द्र्य दे दे, अथवा (ग) यह प्रमाणित कर दे कि इस मामले के सम्बन्ध में सर्वोच्च न्यायालय में अपील की जा सकती है।

इसके श्रितिरिक्त भारत के सभी न्यायालय तथा न्यायाधिकरण सर्वोच्च न्यायालय के श्रिपल सुनने के व्यापाक न्यायाधिकार-त्तेत्र के श्रन्तर्गत श्रा जाते हैं। सर्वोच्च न्यायालय भारत के किसी भी न्यायालय श्रथवा न्यायाधिकरण द्वारा किसी भी मामले में दिये गये निर्णय, डिग्री, दराड श्रथवा श्रादेश पर श्रपील करने की विशेष श्रनुमित दे सकता है। इसको संविधान के श्रनुच्छेद १४३ के श्रन्तर्गत राष्ट्रपति द्वारा विशेष रूप से सौंपे गये मामलों में भी परामश्री देने का विशेष श्रिधिकार प्राप्त है।

उच्च न्यायालय—प्रत्येक राज्य में न्याय प्रशासन की सबसे बड़ी संस्था 'उच्च न्यायालय' (हाईकोर्ट) है। इस समय देश में १४ उच्च न्यायालय हैं—श्रासाम (गोहाटी—१६४८). श्रान्त्र प्रदेश (हैदराबाद—१६५४), इलाहाबाद (१६१६), उड़ीसा (कटक—१६४८), कलकत्ता (१८६१), केरल (एर्नाकुलम—१६५६), जम्मू तथा कश्मीर (श्रीनगर—१६२८), पंजाब (चरडीगढ़—१६४७), पटना (१६१६), वम्यई (१८६१), मद्रास (१८६१), मध्यप्रदेश (जबलपुर—१६५६), मैसूर (वंगलोर—१८८४) तथा राजस्थान (जोधपुर—१६४६)।

उच्च न्यायालयों के लिए न्यायाधीशों की नियुक्ति करते समय राष्ट्रपति को भारत के मुख्य न्यायाधिपति से परामशं करना होता है। सामान्यतः प्रत्येक उच्च न्यायालय उस राज्य के प्रशासन का एक अंग माना जाता है, जिस राज्य में वह स्थित हो, किन्तु राज्यीय विधान-मराइल को उच्च न्यायालय के संविधान अथवा संगठन में परिवर्त्तन करने का अधिकार नहीं है। यह अधिकार केवल संसद् को ही प्राप्त है। इसी प्रकार उच्च न्यायालयों के न्यायाधीशों को संसद् ही पदच्युत कर सकती है।

उच्च न्यायालयों को उनके न्यायाधिकार-त्तेत्र के अन्तर्गत आनेवाले सभी न्याया-लयों तथा न्यायाधिकरणों पर अधीद्धण का अधिकार है।

अधीनस्थ न्यायालय—जिला-न्यायाधीश, जो मुख्य दीवानी न्यायालयों में न्याय-प्रशासन का कार्य करते हैं, राज्य के राज्यपाल द्वारा उच्च न्यायालय के परामर्श से नियुक्त किये जाते हैं।

कुछ स्थानीय भिन्नता के साथ ग्रधीनस्थ न्यायालयों का ढाँचा तथा उनके कर्त्तव्य देश-भर में बहुत-कुछ एक-से ही हैं। प्रत्येक राज्य कई जिलों में वँटा होता है, जो जिला-न्यायाधीश की ग्रध्यच्ता में प्रमुख दीवानी न्यायालय के न्यायाधिकार-चेत्र के ग्रन्तर्गत ग्राते हैं।

द्गड न्याय के प्रशासन तथा द्गड-न्यायालयों की रचना आदि का नियम समय-समय पर संशोधित तथा परिवर्द्धित की जानेवाली 'द्गड-प्रक्रिया-संहिता' के अनुसार होता है।

कार्यपालिका से न्यायपालिका का अलग किया जाना—कार्यपालिका को न्याय-पालिका से अलग करने के सम्बद्ध में आसाम, वम्बई, मद्रास तथा मध्यप्रदेश के राज्यों में पूर्ण रूप से सुवार किया जा चुका है। आन्ध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश केरल, पंजाय, बिहार तथा राजस्थान में आंशिक रूप से सुवार किये गये हैं।



### प्रतिरहा।

सदास्त्र सेनान्नों का सर्गेंच्च सेनापितत्व भारत के राष्ट्रपति में निहित है। सेनान्नों के नियन्त्रण का उत्तरदायित्व प्रतिरक्षा-मन्त्रालय तथा स्थल, जल और वायु—इन तीन सेनान्नों के सुख्यालयों पर है। प्रतिरक्षा-मन्त्रालय का सुख्य कार्य इस बात का निश्चय करना है कि सेना की तीनों द्याखान्नों की गति-विधियाँ तथा उनका विकास उचित न्नौर समन्त्रत हंग से होता है। सेना की तीनों द्याखान्नों का कार्य-संचालन सामान्यतः उनके न्न्यने-न्नपने प्रधान सेनाध्यक्षों के नियन्त्रण में होता है। इस समय स्थल-सेनाध्यक्ष—जनरक्ष के० एस्० तिमय्यः जल-सेनाध्यक्ष-—वाइस ऐडिमिरल न्नार० डी० कटारी, न्नौर वायु सेनाध्यक्ष—एयर मार्श्वल एस० मुखर्जी हैं।

स्थल-सेना —स्थल-सेना तीन कमानों में संगठित है — दिल्ला, पूर्वी तथा पश्चिमी। प्रत्येक कमान का मुख्य अधिकारी लेभिटनेयट जनरल के पद का एक 'जनरल आंभिसर कमायिंडग-इन-चीफ' होता है। प्रत्येक कमान विभिन्न शाखाओं में वॅटी हुई होती है और उनके अधिकारी मेजर जनरल के पद के 'जनरल ऑफिसर कमायिंडग' होते हैं। ये शाखाएँ भी उपशाखाओं में वॅट जाती हैं और उनके अधिकारी ब्रिगेडियर' होते हैं।

स्थल-सेना का मुख्यालय, जो दिल्ली में है, 'चीफ ग्रॉफ द ग्रामीं स्टाफ' के ग्रधीन कार्य करता है। इसकी चार मुख्य शाखाएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक, लेफ्टिनेस्ट जनरल के बाद के 'मुख्य स्टाफ ग्रधिकारी' के ग्रधीन काम करती हैं। ये शाखाएँ हैं 'जनरल स्टाफ शाखा', 'ऐड्जूटेस्ट-जनरल-शाखा', क्यार्टरमास्टर-जनरल-शाखा, ग्रौर 'ग्रार्डनेन्स मास्टर जनरल-शाखा'। 'इंजीनियर-इन-चीफ शाखा' तथा सैनिक सचिव-शाखा' एक-एक मेजर जनरल के ग्रधीन हैं। इन सभी शाखात्रों का कार्य-त्रजलग-ग्रखग है; जैसे सैनिक गुप्तचर-विभाग, सैनिक प्रशिच्ण, परिवहन, सैनिकों का चुनाव, इंजीनियरिंग ग्रादि।

जल-सेना —जल-सेना के दिल्ली-स्थित मुख्यालय में 'चीफ श्रॉफ द नेवल स्टाफ' चार मुख्य स्टाफ-श्रिवारियों की सहायता से कार्य करता है। इसके श्रधीन चार संकार्य तथा प्रशासनिक कमान हैं — एक समुद्र पर तथा तीन तट पर। ये कमान इस प्रकार हैं — (१) फ्लैंग श्रॉफिसर कमाण्डिंग, भारतीय जहाजी वेड़ा; (२) फ्लैंग श्रॉफिसर, वम्बई; (३) कमोडोर-इन-चार्ज, कोचीन तथा (४) कमोडोर, पूर्वी तः, विद्याखापत्तनम्।

भारतीय जहाजो वेड़े में इस समय 'श्राई॰ एन्॰ एस्॰ मैस्र' (८,७०० टन), जो पहले 'एन्॰ एस्॰ एस्॰ नाइजीरिया' कहलाता था, 'श्राई॰ एन्॰ एस्॰ दिल्ली' (७,०३० टन) श्रीर कई विध्वंसक तथा श्रन्थ जहाज हैं।

वायु-सेना—'चीफ श्रॉफ द एयर स्टाफ' के कार्य-संचालन में उनकी सहायता तीन स्टाफ-ऋधिकारी करते हैं, जिनके नियन्त्रण में वायु-सेना के मुख्यालय की तीन मुख्य शाखाएँ हैं।

वायु-सेना के सुख्यालय के ऋषीन तीन वड़ी कमान हैं, जो 'संकार्य कमान', 'प्रशिच्या कमान' तथा 'धारण कमान' के रूप में कमझः पालम, बंगलोर तथा कानपुर में स्थित हैं।

संसद्दारा १६५२ में स्वीकृत 'सुरिच्ति तथा सहायक वायु सेना ऋघिनियम' के अनुसार सं० ५१ (दिल्बी), सं० ५२ (वम्बई), सं० ५३ (मदास, सं० ५४ (उत्तर प्रदेश) तथा सं० ५५ (वंगाल) नामक ५ सहायक वायु-सेना दुकड़ियाँ स्थापित की जा चुकी हैं।

## प्रशिच्चा-संस्थान

सैनिक प्रशिक्ष के लिए देश में कई संस्थाएँ स्थापित हुई हैं, जिनका संक्ति विवरण नीचे दिया जा रहा है—

राष्ट्रीय प्रतिरद्धा अकादमी —खडकवासला-स्थित 'राष्ट्रीय प्रतिरद्धा अकादमी' में प्रवेद्य के लिए मैट्रिक पास दिन्ह्यार्थियों को केन्द्रीय लोक-सेवा आयोग द्वारा संचालित लिखित और मौखिक परीद्धाएँ पास करनी होती हैं। खडकवासला का पाठ्यक्रम ३ वर्ष का है, जिसके बाद सैन्य-दिन्ह्यार्थी अपने-अपने सेन्य-सेवा-स्कूलों में विशेष प्रशिक्तण प्राप्त करते हैं।

प्रतिरज्ञा-सेवाएँ-कर्मचारी-कॉलेज—दिज्ञ् भारत के विलिगटन-स्थित 'प्रतिरज्ञा-सेवाएँ कर्मचारी कालेज' में सेवारत ग्राधिकारियों को ग्रान्तर्सेना के ग्राधार पर प्रशिज्ञ्ण दिया जाता है। इस कॉलेज में प्रतिवर्ग सेना की तीनों शाखात्र्यों के लगभग १०० ग्राधिकारियों को प्रशिज्ञ्ण दिया जाता है।

सश्स्त्र-सेना-चिकित्सा-कालेज—गूना-स्थित 'सद्यस्त्र सेना चिकित्सा-कॉलेज' में नये राजादिष्ट चिकित्सा-ग्रिधिकारियों को प्रशिक्षण देने के श्रितिरिक्त, सद्यस्त्र सेनाग्रों के चिकित्सा- श्रिधिकारियों के लिए प्रत्यास्मरणीय पाठ्यक्रम की व्यवस्था है, जिससे उनको उनके व्यवसाय के सम्बन्ध में नवीनतम जानकारी प्राप्त होती रहे।

स्थल-सेना के कॉलेज तथा स्कूल—देहरादून-स्थित सैनिक कॉलेज, स्थल-सेना के अधिकारियों के पश्चित्रण का मुख्य केन्द्र है। पूर्वोक्त राष्ट्रीय प्रतिरचा अकादमी नामक संस्था से उत्तीर्ण होकर निकलनेवाले शिद्यार्थियों को सेना में नियुक्त किये जाने के पूर्व देहरादून में एक वर्ष का प्रशिच्या पास करना होता है। कॉलेज में प्रवेश पानेवाले अन्य शिद्यार्थी वे होते हैं, जो 'केन्द्रीय लोक-सेवा-आयोग' तथा 'सेना-चुनाव-मण्डल' की प्रतियोगिता-प्रवेश-परीच्या पास कर चुके होते हैं।

किर्की-स्थित 'सैनिक इंजीनियरिंग कॉलेज' में ऋधिकारियों तथा अन्य सैनिकों को सम्पूर्ण सैनिक इंजीनियरिंग का प्रशिच्या दिया जाता है।

इनके स्रितिरिक्त स्थल-सेना के स्रत्य प्रशिच्य-केन्द्र हैं—मऊ का स्कूल स्रॉफ सिग्नल्स, देवलाली का स्कूल स्रॉफ स्राटिंचरी, मऊ का इन्फैर्ट्री स्कूल, जवलपुर का स्रार्डनेन्स स्कूल तथा स्वस्तनगर का स्रामें के कोर-सेरटर तथा स्कूल।

जल-सेना के प्रशिक्त ए-केन्द्र—विशेष प्राविधिक पाठ्यकर्मों के प्रशिक्त को छोड़-कर जल-सेना के सभी अधिकारियों तथा कर्मचारियों के प्रशिक्त का कार्य को चीन, वस्वई तथा विशाखायत्तनम्-स्थित 'जल-सेना-प्रशिक्त ए-केन्द्रों' में होता है। कोच्योन-स्थित 'त्राई० एन्० एस्० वेन्दुरूथि' तथा जल-सेना का'विमान-केन्द्र 'गरुड' जल-सेना के मुख्य प्रशिद्धालुप-केन्द्र हैं।

लोनावाला (बम्बई)-स्थित 'ब्राई० एन्० एस्० शिवाजी' पर मैकेनिकल इंजीनियरों तथा ब्रार्टिकिशियरों को प्रशिक्त दिया जाता है।

जन-तेना के जामनगर-स्थित इत्तेकित्रकत स्कृत 'त्राई० एन्० एस्० वजसुरा' पर विजर्जा-सम्बन्धी कार्यों का प्रशिक्ष दिया जाता है।

जल सेना में भर्ती होनेवाले नये रँगरूटों को विद्याखापत्तनम्-स्थित 'श्राई॰ एन्॰ एस्॰ सिरकार' पर प्रशिच्चण दिया जाता है।

वायु-सेना के कॉलेज तथा स्कूल — नौसिखिए विमान-चालकों को जोधपुर के 'वायु-सेना फ्लाइंग कॉलेज' में एक वर्ष का प्रशिच्चण दिया जाता है। इससे आगे का प्रशिच्चण हैद्राबाद में दिया जाता है।

उड्डयन-निर्देशकों को ताम्बरम-स्थित एक स्कूल में ग्रलग से प्रशिक्षण दिया जाता है। कोयमुक्त-स्थित 'वायु-सेना प्रशासनिक कॉलेज' में वायु-सेना के प्रशासन-श्रधिकारियों को तथा वंगलोर में हाल ही में स्थापित उड्डयन-चिकित्सा-स्कूल में चिकित्सा-श्रधिकारियों को प्रशिक्षण दिया जाता है।

जलाहाली-स्थित 'वायु-सेना प्राविधिक कॉलेज' में इंजीनियरिंग-ऋधिकारियों को प्रौद्योगिक इंजीनियरिंग ऋादि का प्रशिद्धण दिया जाता है।

### प्रतिर्ज्ञा-उत्पादन

सैन्य-सामग्री तथा उपकरणों के उत्पादन श्रोर निरीच्रण, शोध तथा सेना की तीनों शाखाश्रों की विकास-सम्बन्धी गति-विधियों के सम्बन्ध में एक समन्वित नीति तैयार करने के उद्देश्य से भारत-सरकार ने तीन वर्ष पूर्व एक 'प्रतिरच्चा-उत्पादन-मण्डल' स्थापित किया। प्रतिरच्चा-मन्त्री इसके श्रध्यच्च हैं। यह मण्डल सभी शस्त्र-निर्माणशालाश्रों ( श्रार्डनेन्स फैन्टरीज) के संचालन के लिए उत्तरदायी है।

सेना की तीनों शाखात्रों के 'प्राविधिक विकास-संगठनों' श्रौर 'प्रतिरत्ता-विज्ञान-संगठन' को मिलाकर उत्पादन में वैज्ञानिक शोध को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से जनवरी, १९५८ में एक 'शोध तथा विकास-संगठन' स्थापित किया गया। इसका 'उत्पादन तथा निरीत्त्रण्-संगठन' के साथ सीधा सम्बन्ध है, जिसका मुख्य उद्देश्य सेना की तीनों शाखाश्रों के लिए श्रावश्यक सैन्य-सामग्री के सम्बन्ध में पूर्णं स्वावलम्बन प्राप्त करना है।

शस्त्र-निर्माणशाला—शस्त्र-निर्माणशालात्रों में, जिनमें कुछ समय पूर्व तक मुख्य रूप से स्थल-सेना की त्रावश्यकताच्यों की ही पूर्त्ति की जाती थी, त्रव जल-सेना तथा वायु-सेना के लिए भी सामग्री तैयार की जाती है।

मशीन-श्रोजार-प्राय प्-कारखाना — श्रम्बरनाथ (वम्बई) स्थित 'मशीन-श्रोजार प्रायप् कारखाने' में मशीनी श्रोजार-सम्बन्धी तीन महत्त्वपूर्ण कार्य पूरे किये गये। इस कारखाने में कई श्रन्य श्रोजार भी तैयार किये गये।

हिन्दुस्तान विमान-कारखाना—वंगलोर-स्थित 'हिन्दुस्तान विमान-कारखाना (लिमि-टेड)' में भारतीय वायु-सेना के विमानों की मरम्मत, उनको नया रूप देने तथा विमानों के निर्माण का कार्य किया जाता है। इस कारखाने में वैम्पायर जेट लड़ाकू विमानों का भी निर्माण किया जाता है।

भारत विद्युद्णु (इलोक्ट्रॉनिक्स) कारखाना—वंगलोर के निकट जलाहली-स्थित 'भारत विद्युद्णु (प्राइवेट) लिमिटेड' में प्रारम्भिक उत्पादन-कार्य दिसम्बर, १६५५ में स्रारम्भ हुन्ना। जनवरी, १६५६ से मार्च, १६५८ तक ३३.६५ लाख रुपये के मूल्य के विद्युत् उपकरणों का निर्माण हुन्ना।

### विशेष कार्य

देश की रह्मा करने के अपने सामान्य कार्य के अतिरिक्त भारतीय सशस्त्र सेनाएँ समय-समय पर कई अन्य आपात-कार्य भी करती हैं। इनमें मुख्य हैं— १) बाढ़, अकाल तथा भूचाल से पीड़ित व्यक्तियों की सहायता, (२) जल-विद्युत् तथा अन्य योजनाओं के विकास तथा आयोजन के काम में आनेवाले फोटो-सर्वेद्यण तथा (३) वेकार भूमि का पुनरद्वार।

स्वाधीनता-प्राप्ति के वाद भारतीय प्रतिरच्चा-सेनात्रों ने 'कोरिया-विराम-सिंध करार' तथा २० जुलाई, १६५४ को जेनेवा में हुई युद्ध-विराम-सिंध के अन्तर्गत स्थापित 'वियतनाम, लास्रोस स्रौर कम्बोडिया नियन्त्रण तथा अधीच्चण अन्तरराष्ट्रीय आयोगों' की सिफारिशों को कार्यान्वित करने में भी सहायता दी। भारतीय सेना ने संसार में शान्ति-स्थापन के एक अन्य कार्य में उस समय सहायता दी, जब १६ नवम्बर, १६५६ को एक भारतीय सैन्य-दुकड़ी 'संयुक्त राष्ट्रसंघीय आपातकालीन सेना' में सम्मिलित होने के लिए मिस्र मेजी गई। श्रीलंका के बाढ़-प्रस्त चेत्रों को सहायता पहुँचाने के सम्बन्ध में भारतीय वायु-सेना के विमानों ने इन चेत्रों में ५ लाख पौण्ड से अधिक की खाद्य-वस्तुएँ तथा श्रीषधियाँ गिराइँ। लगभग ७० सैन्य-श्रिधकारियों ने लेबनान के 'संयुक्त राष्ट्रसंघीय पर्यवेद्यक दल' की कार्यवाही में भाग लिया।

### प्रतिरत्ता-व्यय

१६५६-६० (बजट-प्राक्कलन) में प्रतिरत्वा पर २ त्रारव ४२ करोड़ ६८ लाख रुपये तथा ३२.७४ करोड़ रुपये का ऋमशः राजस्वगत तथा पूँजीगत व्यय करने का लच्य रखा गया है।

### क्षेत्रीय सेना

त्त्रीय सेना का उद्देश्य, जो अन्त्वर, १६४६ में सर्वप्रथम संगठित की गई थी देश के नवयुवकों को उनके अवकाश के समय में सैनिक-पशित्त्एण के लिए अवसर प्रदान करना है। संकटकाल में इस सेना को सशस्त्र सेनाओं की सहायता के लिए भी बुलाया जा सकता है। श्रावश्यक योग्यता रखनेवाला १८ से ३५ वर्ष तक का कोई भी स्वस्थ पुरुष चेत्रीय सेना में भर्ती हो सकता है। चेत्रीय सेना दो प्रकार की है—प्रादेशिक तथा शहरी। रँगरूटों का प्रशिच्त प्रावेशिक सेना में ३० दिन का तथा शहरी सेना में ३२ दिन का होता है।

## लोक-सहायक सेना

सहायक न्रेत्रीय सेना, जो १६५४ में राष्ट्रीय स्वयंसेयक-सेना के रूप में पुनस्संगठित हुई थी, श्रव 'लोक-सहायक सेना' कहलाती है। इसका उद्देश्य ५ वर्षों में लगभग ५ लाख व्यक्तियों को प्रारम्भिक सैनिक शिक्ता देना है।

भूतपूर्व सैनिकों तथा भूतपूर्व सेन्य-शिचार्थियों को छोड़कर १८ से ४० वर्ष तक के सभी स्वस्थ पुरुष 'लोक-सहायक सेना' में भर्ती हो सकते हैं। नये रँगरूटों को ३० दिन का प्रशिक्षण दिया जाता है।

राष्ट्रीय सैन्य-शिज्ञार्थी दत्त

इस दल में स्कूलों तथा कॉलेजों के छात्र श्रीर छात्राएँ भतीं हो सकती हैं। इसमें तीन दुकड़ियाँ होती हैं — उच निम्न श्रीर वालिका। प्रथम दोनो दुकड़ियों की स्थल, जल तथा वायु-शाखाएँ होती हैं। सामान्य प्रशिक्षण के श्रातिरिक्त कुछ सैन्य-शिक्षियों को विशेष प्रशिक्षण भी दिया जाता है। १६५६ के श्रारम्भ में इस दल में कुल १,६२,२५३ सैन्य-शिक्षार्थी थे।

सहायक सैन्य-शिचार्थी दल

स्कूलों के उन छात्र-छात्रात्रों के सैनिक प्रशिच्चण के लिए, जो राष्ट्रीय सैन्य-शिचार्थी दल में प्रवेश नहीं पाते, सहायक सैन्य-शिचार्थी दल की व्यवस्था की गई है। १९५८ के ऋन्त में सहायक सैन्य-शिचार्थी दल के शिचार्थियों की संख्या ८,५७,६४७ थी।



### शिचा

१५ स्रगस्त, १६५७ से केन्द्र में देश के स्नन्दर शिक्षा की व्यवस्था करने के लिए एक स्रलग शिक्षा-मन्त्रालय कायम किया गया है। देश में साधारणतः शिक्षा का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों पर है। केन्द्रीय सरकार का काम 'विश्वविद्यालय-स्रनुदान-स्रायोग' के माध्यम से विभिन्न संस्थास्रों के बीच समन्वय स्थापित करना स्रोर उच्चतर शिक्षा, शोध, वैज्ञानिक तथा प्राविधिक शिक्षा का स्तर निर्धारित करना है। प्रारम्भिक तथा माध्यमिक शिक्षा की व्यवस्था करने का काम स्रखिलभारतीय परिषदें करती हैं। केन्द्रीय सरकार स्रलीगढ़, दिल्ली, बनारस (बाराण्सी) तथा विश्वभारती-विश्वविद्यालयों के साथ-साथ संसद् द्वारा घोषित राष्ट्रीय महत्त्व के स्नन्य संस्थानों के संचालन के लिए भी उत्तरदायों है। यह स्रन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पक्ष तथा 'संयुक्त राष्ट्रसंघीय शिक्षा, विज्ञान एवं संस्कृति-संगठन' (यूनेस्को)-जैसे स्रन्तरराष्ट्रीय संगठनों के साथ सम्पर्क स्थापित करने की नीति के सम्बन्ध में स्नात्रचित्याँ स्थादि भी देती है।

१६५१ की जन-गणना के अनुसार भारत में ५,६२,५१,००१ व्यक्ति साचर थे, जिनमें से ४,५६,०१,१८४ पुरुष तथा १,३६,४६,८१७ महिलाएँ थीं।

१९५६-५७ में देश में कुल ३,७७,७१८ शिक्ता-संस्थान थे, जिनमें ३,५७,७५,००० विद्यार्थी विद्याध्ययन कर रहे थे तथा इनपर कुल २ अरव २ करोड़ २४ लाख रुपये व्यय हुए।

१६५६-५७ में देश में ७७३ पूर्व-प्राथमिक स्कूल; २,८७,३१८ प्राथमिक स्कूल; ३,२८३ विभिन्न व्यवसायों की शिक्षा देनेवाले स्कूल; ४६,१२७ विशेष शिक्षावाले स्कूल; ७७१ कला तथा विज्ञान-कॉलेज; ४०४ विभिन्न व्यवसायों की शिक्षा देनेवाले कॉलेज; १२७ विशेष शिक्षावाले कॉलेज; ४१ शोध-संस्थान; १२ शिक्षा-मण्डल तथा ३४ विश्वविद्यालय थे।

इन ३,७७,७१८ मान्यता-प्राप्त शिच्चा-संस्थानों में से ८६,३०४ शिच्चा-संस्थानों की व्यवस्था सरकार के अर्थान; १,५३,६५३ शिच्चा-संस्थानों की व्यवस्था जिला-मण्डलों के अर्थान; ११,४४८ शिच्चा-संस्थानों की व्यवस्था नगरपालिकाओं के अर्थान; १,११,०६४ शिच्चा-संस्थानों की व्यवस्था सरकारी सहायता प्राप्त करनेवाले निजी संगठनों के अर्थान तथा ११,६४६ शिच्चा-संस्थानों की व्यवस्था सरकार से सहायता प्राप्त न करनेवाले निजी संगठनों के अर्थान थी। इन शिच्चा-संस्थानों में कमशः ७४,०३,६८४; १,३५,२४,१६४; २६,७६,६३२; १,०१,४२,५५,३ तथा १३,३०,८६० विद्यार्थी शिच्चा प्राप्त कर रहे थे।

१९५६-५७ में शिक्षा पर हुए २ ऋरव २ करोड़ २४ लाख रुपये के कुल प्रत्यक्त व्यय में से सरकार ने ६२.२ प्रतिशत व्यय वहन किया और शेष की व्यवस्था जिला-मण्डलों तथा नगरपालिकाओं की स्रोर से हुई।

# प्रारम्भिक तथा बुनियादी शिचा

प्रारम्भिक शिल्ला-सम्बन्धी विषयों पर केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों को सलाह देने के उद्देश्य से एक 'ऋखिलभारतीय प्रारम्भिक शिल्ला-परिषद्' है।

१६५६-५७ में प्राथमिक (पूर्व-प्राथमिक-सिंहत) तथा बुनियादी स्कूलों की संख्या क्रमदाः २,८८,०६१ तथा ४६,८२५ थी, जिनमें क्रमदाः २ करोड़ ३६ लाख ६७ हजार तथा ४१.०३ लाख विद्यार्थी शिक्षा प्राप्त कर रहे थे श्रीर जिनपर क्रमदाः ५७.६१ करोड़ रुपये तथा ६.०६ करोड़ रुपये व्यय हुए।

माध्यमिक शिचा

१९५६-५७ में देश में ३५,८२८ माध्यमिक स्कूल थे, जिनमें ६३.२० लाख विद्यार्थी शिक्षा प्राप्त कर रहे थे तथा जिनपर ५७.४७ करोड़ रुपये व्यय हुए।

## उचतर तथा विश्वविद्यालीय शिल्

भारत में उत्तर-माध्यमिक शिचा (१) कला तथा विज्ञान-कॉलेजों, (२) व्यावसायिक शिचावाले कॉलेजों, (३) विशेष शिचावाले कॉलेजों, (४) शोध-संस्थानों तथा (५) विश्व-विद्यालयों द्वारा दी जाती है। जिन राज्यों में 'उच्चतर माध्यमिक तथा इएटरमीडिएट

शिचा-मराडल' हैं, वहाँ इराटरमीडिएट से स्नागे के पाठ्यकमों, परीचास्रों तथा उपाधि-वितरण स्नादि की व्यवस्था विश्वविद्यालयों के हाथ में रहती है।

विश्वविद्यालय तीन प्रकार के हैं। सम्बन्धन की व्यवस्थावाले विश्वविद्यालयों में अध्यापन-कार्य नहीं होता, विल्क ये परी ह्याओं के संचालन आदि की व्यवस्था करते हैं। सम्बन्धन तथा अध्यापन की व्यवस्थावाले विश्वविद्यालय उपर्युक्त काम के साथ-साथ अध्यापन तथा शोध-कार्य की सुविधाएँ भी प्रदान करते हैं। आश्रम-प्रणाली तथा अध्यापन-वाले विश्वविद्यालय सभी प्रकार के अध्यापन-कार्य की व्यवस्था करते हैं तथा उनका उनके अधीन कॉलेकों पर नियन्त्रण रहता है।

१६२५ में स्थापित 'श्रन्तरिवश्वविद्यालय-मण्डल' विश्वविद्यालय-सम्बन्धी समस्याश्चों पर विचार विमर्श करने तथा भारत के विश्वविद्यालयों द्वारा दी जानेवाली उपाधियों को परस्पर मान्यता प्रदान कराने की व्यवस्था करता है।

विश्वविद्यालयों के अलावा देश में ऐसे कुछ और भी संस्थान हैं, जो उच्चतर शिक्षा प्रदान करते हैं; जैसे दिल्ली का जामियामिलिया, हरिद्वार का गुरुकुल तथा वंगलोर की भारतीय विज्ञान-संस्था। इनकी स्थिति भी विश्वविद्यालयों-जैसी ही है। कई शोध-प्रयोगशाल औं तथा संस्थानों को 'अन्तरविश्वविद्यालय-मराइल' द्वारा उच्चतर शोध-केन्द्रों के रूप में मान्यता प्रदान की गई है।

विश्वविद्यालय-अनुदान-आयोग—सरकार द्वारा १६४८ में नियुक्त 'विश्व-विद्यालीय शिक्षा-आयोग' के सुमाव के अनुसार १६५३ में 'विश्वविद्यालय-अनुदान-आयोग' की स्थापना की गई। १६५६ में संसद् के एक अधिनियम द्वारा इसे एक स्वतंत्र संस्था मान लिया गया। इस आयोग को विश्वविद्यालीय शिक्षा-सम्बन्धी अधिकांश मामलों की देख-रेख का भार सौंपा गया है। आयोग को विभिन्न विश्वविद्यालयों को अनुदान देने तथा उनकी विकास-योजनाओं को कार्यान्वित करने का भी अधिकार प्राप्त है। इस आयोग के अध्यक्त श्रीचिन्तामणि द्वारकानाथ देशमुख हैं।

## प्राविधिक (टेकनिकल) शिचा

१९५७ में देश में इंजीनियरिंग तथा प्राविधिक शिद्धावाले ७४ डिग्री-संस्थान तथा १२६ डिप्लोमा-संस्थान थे, जिनमें कमशः ६,७७८ तथा १५,६६५ विद्यार्थियों के प्रवेश के लिए स्वीकृति दी जा चुकी थी। १९५७ में इनमें से कमशः ४,२६० तथा ५,०३४ विद्यार्थी शिद्धा प्राप्त करके निकले।

खड़गड़ुर-स्थित 'भारतीय प्रौद्योगिकी संस्था' का कार्य १६५१ में स्नारम्भ हुस्रा। बम्बई की 'भारतीय प्रौद्योगिकी संस्था में विद्यार्थियों को सबसे पहले १६५८ में प्रवेश दिया गया। कानपुर तथा मदास में दो संस्थान स्थापित किये जा रहे हैं।

खड़गपुर की 'भारतीय प्रौद्योगिको संस्था', दिल्ली के 'ऋर्थशास्त्र स्कूल', मदास विश्व-विद्यालय के 'ऋर्थशास्त्र-विभाग' बम्बई के 'ऋर्थशास्त्र तथा समाज-विज्ञान स्कूल', बंगलोर की 'भारतीय विज्ञान-संस्था', कलकत्ता की 'समाज-कल्याण तथा कारोबार प्रवन्ध-संस्था' तथा वस्त्रई की 'विक्टोरिया जुवर्ली प्राविधिक संस्था' में प्रवन्ध-व्यवस्था-सम्बन्धी पाठ्यक्रम लागू किये गये हैं।

केन्द्रीय सरकार तथा राज्य-सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से इलाहाबाद, कलकत्ता, बम्बई तथा मदास में स्थापित ४ 'प्रादेशिक सुद्रण-स्कूल' हैं।

शोधकत्तांश्रों को व्यक्तिगत सहायता-श्रनुदान दिये जाने के श्रतिरिक्त विभिन्न विश्व-विद्यालयों तथा संस्थानों के लिए भी ६८० छात्रवृत्तियों की व्यवस्था की गई है।

'राष्ट्रीय शोध-शिष्यवृत्ति-योजना' के श्रधीन ४००-४०० रुपये मासिक की ८० शिष्य-वृत्तियों तथा प्रतिवर्ष १,००० रुपये के श्रमुदान के लिए भी व्यवस्था की गई।

### प्रामीण उच्चतर शिता

ग्रामीण उच्चतर शिच्चा के विकास-सम्बन्धी मामलों पर सरकार को परामर्श देने के लिए एक 'राष्ट्रीय ग्रामीण उच्चतर शिच्चा-परिषद्' स्थापित की गई है।

### समाज-शिदा

समाज-शिक्ता के अन्तर्गत एक पंचसूत्री कार्यक्रम बनाया गया है, जिसके उद्देश्य हैं - (१) साक्त्रता-प्रसार, (२) स्वास्थ्य तथा सफाई के नियमों के ज्ञान का प्रसार, (३) वयस्क व्यक्तियों के आर्थिक स्तर की उन्नित, (४) नागरिकता की भावना अधिकारों तथा कर्त्तव्यों के प्रति जनता में जागरूकता को प्रोत्साहन देना और (५) समाज तथा व्यक्ति की आवश्यकताओं के अनुरूप स्वस्थ मनोरंजन की व्यवस्था करना। योजनाओं को कार्यान्वित करने का उत्तरदायित्व राज्यों पर है, जबिक केन्द्र मार्ग-दर्शन, वित्तीय सहायता तथा समन्वय की व्यवस्था करता है।

विकलांगों की शिचा

एक 'राष्ट्रीय परामर्श-परिषद्' सरकार को विकलांगों की शिला, प्रशिक्षण तथा नियोजन-सम्बन्धी समस्याओं पर परामर्श देती है। उच्चतर शिल्ला अथवा प्राविधिक अथवा व्यावसायिक प्रशिक्षण के लिए अन्धे, वहरे तथा विकलांग विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियाँ दी जाती हैं। देहरादून के 'अन्ध (प्रौढ़) प्रशिक्षण-केन्द्र' में लगभग १५० अन्धे व्यक्तियों को दस्तकारी का प्रशिक्षण दिया जाता है।

### हिन्दी का विकास

हिन्दी के विकास तथा प्रचार के लिए अवतक निम्नलिखित उपाय किये गये हैं :--

- (१) 'पारिभाषिक वैज्ञानिक शब्द-रचना मण्डल' द्वारा नियुक्त २३ विशेषज्ञ समितियों ने १,३७,५६० पारिभाषिक शब्दों की रचना की तथा अवतक १४ विषयों की पारिभाषिक शब्दाविषयों प्रकाशित की गई हैं।
- (२) जनतक सरकार देवनागरी-लिपि के सुधार के सम्बन्ध में कोई निर्ण्य करे, तबतक के लिए 'हिन्दी-टंकण्यन्त्र (टाइपराइटर) तथा 'दूरमुद्रक समिति' के प्रतिवेदन को प्रकाशित किये जाने से रोक रखा गया है।

- (३) हिन्दी-शिव्रतिपि की एक प्रामाणिक प्रणाली तैयार की जा रही है, जिसके १६६० तक पूरा होने की आशा है।
- (४) श्रहिन्दी-भाषी चेत्रों में मण्डलों के श्राधार पर 'हिन्दी-श्रध्यापक-प्रशिच्या-कॉलेज' संगठित किये जानेवाले हैं श्रीर श्रागरा का 'श्रखिलभारतीय हिन्दी-महाविद्यालय' हिन्दी में शोध तथा श्रध्यापकों के प्रशिच्या का कार्य करेगा।
- (५) १६५८ में इन्दौर, पटना, वम्बई तथा लखनऊ में हिन्दी में वैज्ञानिक तथा प्राविधिक साहित्य की प्रदर्शनियाँ की गईँ।
- (६) काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा द्वारा १० खरडों में हिन्दी-विश्वकोष के संब्रह का कार्य किये जाने में प्रगति हुई ऋौर इसका प्रथम खरड शीब ही मुद्रणालय को भेज दिया जायगा।
- (७) वनस्पतिज्ञास्त्र तथा रसायनशास्त्र-सम्बन्धी प्रामाणिक प्रन्थ छप रहे हैं तथा स्त्रन्य विषयों के प्रामाणिक ग्रंथ तैयार किये जा रहे हैं।
- (८) हिन्दी की १४ प्रामाणिक रचनात्रों की पारिभाषिक राज्दावली-सम्बन्धी अनुक्रमणिकाएँ तैयार करने श्रीर १६ प्रसिद्ध लेखकों की रचनात्रों के प्रकाशन का कार्य श्रारम्भ किया जा चुका है।
- (६) सम्बन्धित राज्य-सरकारों के परामर्श से सूती वस्त्र-उद्योग, मळ्ली-पालन, धातु-कर्म त्रादि पर विशेष शब्दावलियों तैयार किये जाने के लिए सामग्री संग्रहीत की जायगी।
- (१०) हिन्दी-भाषी तथा श्रहिन्दी-भाषी चेत्रों के विद्वानों की भाषण-यात्राश्रों के पारस्परिक श्रादान-प्रदान की व्यवस्था की गई है। १६५८ में पटना में श्रहिन्दी-भाषी राज्यों के हिन्दी-श्रध्यापकों की एक विचार-गोष्ठी का श्रयोजन किया गया।
- (११) स्त्रहिन्दी-भाषी चेत्रों में हिन्दी के प्रचार तथा हिन्दी-स्रध्यापकों के लिए पुस्तकों स्त्रादि की व्यवस्था के लिए राज्य-सरकारों तथा स्वयंसेवी संगठनों को स्नतुदान दिये गये हैं।
- (१२) हिन्दी तथा श्रन्य प्रादेशिक भाषात्रों में समान रूप से प्रचलित शब्दों की ७ स्चियों के सम्बन्ध में विश्वविद्यालयों से सुभाव तथा सम्मति माँगी गई है।

## शारीरिक शिचा तथा खेल-कूद

शारीरिक शिक्षावाले संस्थानों तथा कॉलेजों के विकास के लिए तैयार की गई 'राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा तथा मनोरंजन-योजना' कार्यान्वित की जा रही है, जिसका उद्देश्य व्यायाम- शालाओं तथा अखाड़ों आदि को सभी प्रकार की सहायता देना है। विभिन्न कार्यक्रमों के वीच समन्वय स्थापित करने के प्रश्न पर सरकार को परामर्श देने के लिए एक 'केन्द्रीय शारीरिक शिक्षा तथा मनोरंजन-परामर्श-मण्डल' स्थापित किया गया है।

खेलकूद के कार्य-क्रमों को प्रोत्साहन देने के लिए 'ऋ खिल भारतीय खेलकूद परिषद् विभिन्न राज्यों में राज्य खेलकूद परिषदों की स्थापना की गयी है, 'राजकुमारी खेलकूद शिक्षण योजना' के अन्तर्गत देश में १६५३ से भारतीय तथा विदेशी खेलकूद-विशेषकों की देखरेख में शिक्षण-केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

# भारत के विश्वविद्यालय

乗っ そ	तं० नाम	स्थान	संस्थापन	कॉलेज वाइस-चान्सलर
۶.	कलक ता-विश्वविद्यालय	कलकत्ता	१८५७	१४८ प्रो० निर्मलकुमार सिद्धांत
₹.	बम्बई-विश्वविद्यालय	ब∓बई	१८५७	४२ टी० एम्० ऋदवानी
۹.	मद्रास-विश्वविद्यालय	मद्रास	१८८७	१०५ डॉ० ए० लद्मण्स्वामी
				मुदालियर
٧.	इलाहाबाद-विश्वविद्यालय	इलाहाबाद	१८८६	४ डॉ॰ एस्॰ रंजन
પૂ.	वनारस-विश्वविद्यालय	वनारस	१६१५	२१ नटवरलात हीरालाल भगवती
ξ.	मैसूर-विश्वविद्यात्तय	मैसूर	१६१६	५३ डॉ० के० वी० पद्यापा
<b>9.</b>	पटना-विश्वविद्यात्तय	पटना	१९१७	३६ डॉ० बलभद्र प्रसाद
	उस्मानिया-विश्वविद्यालय	हैदशवाद	े १६१८	
	<b>ऋलीगढ़-विश्वविद्याल</b> य	त्रवीग <b>ढ़</b>	१६२०	२ बी० एच्० जैदी
	ज्ञखनऊ-विश्वविद्यालय	लखनऊ	१६२१	१३ के० ए० एस्० ऐयर
	दिल्ली-विश्वविद्यालय	दिल्ली	१६२२	२२ डॉ० पी०के०ग्रार०वी <b>०</b> राव
	नागपुर-विश्वविद्यात्त्वय	नागपुर	१६२३	२८ के० टी० मंगलमूर्त्ति
	<b>ऋान्ध्र-विश्वविद्यालय</b>	वाल्टेयर	१६२६	४६ डॉ॰ वी॰ एस्॰ कृष्णा
	म्रागरा-विश्वविद्या <u>त</u> ्तय	त्रागरा	१६२७	६० के० पी० भटनागर
१५.	<b>ग्रन्नामलाई-विश्वविद्यालय</b>	<b>ग्रनामलाई</b>		.टी॰ एम्॰ नारायणस्वामी
		नगर	१६२६	
	केरल-विश्वविद्यालय	त्रिवेन्द्रम	१९३७	६६ डॉ० जॉन मथाई
	श्रीत्रावणकोर-विश्वविद्यालय	त्रावणकोर	१६३८	0007067 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	श्री वेंकटेश्वर-विश्वविद्यालय	त्रिपुति	१६४३	
	उत्कल-विश्वविद्यालय	कटक	१६४३	
	सागर-विश्वविद्यालय	सागर	१६४६	२३ डॉ॰ पी० मिश्र
	पंजाब-विश्वविद्यालय	चंडीगढ़	१६४७	११६ ए० सी० जोशी
	राजपुताना-विश्वविद्यालय	जयपुर	१६४७	
	राजस्थान-विश्वविद्यालय	जयपुर	१६४७	४१ जी० सी० चटर्जी
58.	गोहाटी-विश्वविद्यालय	गोहाटी	<b>१</b> ६४८	२६ एस्० के० भूय
<b>२५.</b> ः	जम्मू एवं काश्मीर-			
	विश्वविद्यालय	श्रीनगर	१६४८	२५ ए० ए० ए० फिजी
२६.	मध्यभारत-विश्वविद्यालय	इन्दौर	<b>३</b> ४४८	pianeme

क्र.सं.	नाम	स्थान	संस्थापन	कॉ लेज	वाइस चान्सतर
૨૭.	रहकी-विश्वविद्यालय	रड़की	१६४८		डा॰ ए॰ एन्॰ खोसला
२८.	कर्नाटक-विश्वविद्यालय	धारवा <b>ड़</b>	१६४६	ર્પૂ	डी० सी० होवेट
₹६.	गुजरात-विश्वविद्यालय	ग्रहमदाव	ाद १६४६	४५	एम्० सी॰ देसाई
३०.	पृना-विश्वविद्यालय	पूना	३६४६	રૂદ	डॉ० ग्रार० पी० परांजपे
२१.	वड़ोदा-विश्वविद्यालय	बड़ौदा	१६४६	રૂ	जे० एम्० मेहता
३२.	एस्० एन्० डी० डी०				
	महिला-विश्वविद्याल्य	वम्बई	१६५१	६	श्रीमती पी० वी० थैकसी
३३.	विश्वभारती-विश्वविद्यालय	शांति - निकेतन	१९५१	Ę	एस्० श्रार० दास
₹४.	विहार-विश्वविद्याल य	पटना	१९५२	७६	डॉ॰ दुखन राम
રૂપૂ.	जादवपुर-विश्वविद्यालय	कलकत्ता	१९५५	ę	डॉ० त्रिगुण सेन
३६.	सरदार वल्लभभाई-विद्यापीठ	वल्तभ- नगर	१९५५	४	वी० टी० पटेल
३७.	कुरुद्गेत्र-विश्वविद्यालय	कुरुद्गेत्र	१९५६		ए० सी० चोशी
३८.	गोरखपुर-विश्वविद्यालय	गोरखपुः	र १९५७		बी॰ एन्॰ भा
₹€.	जबलपुर-विश्वविद्यालय	जबलपुर	१६५७	१७	पंडित कु'जीलाल दूवे
¥0.	विक्रम-विश्वविद्यालय	उज्जैन	१९५७	२६	डॉ॰ माताप्रसाद

# विभिन्न शिच्छा-संस्थात्रों की प्रगति

कल जोड-	380.53.5	3.83.388	3.83.068	3.88.830	3,00,086
विश्वविद्यालय	२६	३०	३१	३२	₹ <b>४</b>
एजुकेशन)	3	१०	१०	११	१२
शिचामंडल (बोर्ड अ	<b>শ</b> ্দূ				
<b>ऋनुसन्धान-प्रतिष्ठान</b>	• ३१	ર્પૂ	३३	३४	४१
विशेष शैच्िण्क महाविद्यालय	<i>૩</i> ૭	८७	१०६	११२	१२७
प्रोफेशनल कॉलेज	२३६	२५३	१ अङ	३४६	४०४
कला श्रौर विज्ञान- महाविद्यालय	५८१	६१३	६५७	७१२	९ ७७
विशेष शैच्चिषक विद्यालय	४८,७०६	४४,१४२	४७,५३४	५०,६८७	४६,१२७
व्यावसायिक स्कूल	२,६१६	२,५६६	२,७५२	३,०६७	३,२८३
माध्यमिक विद्यालय	२४,०५६	२५,७६७	२७,५१८	३२,५६८	३५,८२८
प्राथमिक विद्यालय	२,२२,०१४	२,३६,३८२	२,६३,६२६	२,७८,१३८	२,८७,३१८
पूर्व प्राथमिक विद्याल	य ३९६	४२६	પૂરર	६३०	५७७ इ
	१६४२-४३	१६५३-४४	१६४४-४५	१६४४-४६	१६४६-४७

# भारत में साच्रता

राज्य और भारत में कुल पुरुष महिलाएँ प्रतिशत पुरुष महिलाएँ संघीय क्षेत्र शिक्तिों की संख्या भारत ५,६२,५१,००१ ४,५६,०१,८४ १,३६,४६,८१७ १६.६१ २४.८७ ७.८७

### राज्य

श्रान्त्र	४१,०२,७२१	३०,६७,०२०	१०,०५,७०१	१३.१२	१६.६७	६.४६
त्रासाम	<b>१६,</b> ३३,७ <b>५</b> ३	१३,०३,०८७	३,३०,६६६	१८.०७	२७.०८	57.6
विहार	४७,११,६६७	३६,८६,५६८	७,२५,३६६	१२.१५	२०.४६	३.७१
बम्बई	१,०४,४५,२४०	७८,६७,६२६	૨૫,७७,३१४	२१.६४	३१.७०	33.08
केरल	પ્રય, ३८, દહ્ય	३३,६५,७७८	२१,७३,१६७	80.66	५०.३७	३१.६५
मध्य-प्रदेश	२५,६२,५८३	२१,५०,२६३	४,१२,३२०	६.८३	१६.२२	३.२२
मद्रास	६२,३७,१३३	४७,३२, <b>५</b> २०	१५,०४,६१३	२०.८१	३१.६९	१०.००
मैसूर	३७,४३,४ <b>५</b> ७	२८,६६,६५०	८,७३,८०७	१६.२६	२६.०८	६.१६
उड़ीसा	२३,१३,४३१	१६,७८,७०५	३,३४,७२६	१५.८०	२७.३२	૪.પ્રર
पंजाब	२४,५७,४९६	१८,२५,६५३	६,३१,५४३			८.४७
राजस्थान	१४,२६,७१२	१२,००,२८२	२,२६,४३०	૮.દપ્	१४.४४	₹.००
उत्तर-प्रदेश	६८,२५,०७२	५७,५३,५८०	१०,७१,४६२	१०.८०	१७.३८	३.५६
पश्चिम बंगाल		४८,२६,७०७	१४,८८,८६६	२४.०२	३४.२३	१२.२१

# संघीय क्षेत्र

श्चन्दमन श्रीर						
निकोबार द्वीप-समृ	ह ७,६८०	૬,પ્રશ્ર	१,४६७	२५.७७	३४.१८	१२.३१
दिल्ली	६,६६,०७३	४,२४,११८	२,४४,६५५	३८.३६	४२.६६	३२ <b>.३</b> ४
हिमाचल-प्रदेश	८५,५०६	७२,६७२	१२,५३७	७.७१	१२.५६	२.३७
लकादीव, मिनिकॉ	य ३,२०४	२,६३५	५६६	१५.२३	२५.५६	પૂ.રૂ૦
तथा अमीनदीवी ह	रीप-समूह					
मणिपुर	६५,८६५	५८,६३२	६,९६३	११.४१	२०.७७	२.३७
त्रिपुरा	९३१,३३	७४,६७ <b>५</b>	२४,२२२	१५.५२	२२.३४	33.0

# सांस्कृतिक विकास

'राष्ट्रीय संस्कृति-न्यास' की स्थापना कला तथा संस्कृति का विकास करने श्रीर जनता में कला के प्रति जागरूकता पेदा करने के उद्देश्य से की गई थी। इन उद्देश्यों की पूर्ति लिलत-कला-श्रकादमी, संगीत-नाटक-श्रकादमी तथा साहित्य-श्रकादमी के द्वारा की जाती है।

#### कला

लित-कला-अकादमी-सन् १६५४ ई० में स्थापित 'लिलित-कला-अकादमी' लिलित कलाओं के विकास का कार्य करने के अति रिक्त चित्रकला तथा मूर्त्तिकला आदि के विकास और इनको जीवित बनाये रखने के कार्यक्रम तैयार करती है। इसके अतिरिक्त यह पादेशिक अथवा राज्यीय अकादिमियों की गतिविधियों में समन्वय भी स्थापित करती है। तत्सम्बन्धी साहित्य का प्रकाशन करने के साथ-साथ यह अन्तरपादेशिक तथा अन्तरराष्ट्रीय सम्पर्क स्थापित करने में भी सहयोग देती है।

श्रकादमी, नई दिल्ली में प्रति वर्ष 'राष्ट्रीय कला-प्रदर्शनी' का श्रायोजन करती है, जिसकी वारी-वारी से विभिन्न राष्ट्रों की राजधानियों में भी व्यवस्था की जाती है। श्रवतक ऐसी पाँच राष्ट्रीय प्रदर्शनियाँ हो चुकी हैं। श्रकादमी ने १९५६ में भगवान् बुद्ध के परिनिर्वाण की २,५००वीं जयन्ती के एक कार्यक्रम के रूप में नई दिल्ली में एक बौद्धकालीन कला-प्रदर्शनी का श्रायोजन किया, जो वाद में वाराण्सी, पटना, कलकत्ता, मद्रास तथा बम्बई में भी संगठित की गईं।

श्रवतक कनाडा की चित्रकला, हंगरी की लोक-कलाश्रों, चीनी दस्तकारियों, पोलिश कलाश्रों, समसामयिक जर्मन कला-सम्बन्धी प्रदर्शनियाँ संगठित की जा चुकी हैं। रैम्ब्रेंग्ट के जीवन तथा उनकी रचनाश्रों का विभिन्न नगरों में प्रदर्शन किया जा रहा है। समसामयिक कल-के नमूनों तथा श्रजायबघर की पुरातन वस्तु श्रों की एक भारतीय प्रदर्शनी का चेकोस्लोवाकिया, हंगरी, बस्गेरिया, रूमानिया, रूस तथा पोलैंग्ड में श्रायोजन किया गया।

श्रकादमी द्वारा देश के विभिन्न प्रदेशों की कलाश्रों तथा दस्तकारियों के किये जाने-वाले सर्वेच्च के एक कार्यक्रम के श्रन्तर्गत पश्चिम वंगाल के सम्बन्ध में सर्वेच्च किया जा चुका है श्रीर श्रव गुजरात के सम्बन्ध में किया जायगा।

श्रकादमी विख्यात कलाकारों को प्रतिवर्ष पुरस्कृत करती है।

प्रकाशन — अकादमी द्वारा अवतक कला-सम्बन्धी जितने प्रकाशन हुए हैं, उनमें से 'मुगलकालीन चित्र,' 'सामयिक चित्र-संग्रह', १२ चित्र-पोस्टकार्ड, 'पहाड़ी चित्रकला में कृष्ण-कथा' और 'अजनैता तथा मेवाड़-चित्रकला-संग्रह' के प्रकाशन उल्लेखनीय हैं। आगामी प्रकाशन 'कृष्णगढ़-चित्रकला', 'बूँदी-चित्रकला' तथा भारतीय काव्य-सम्बन्धी चित्रों के संग्रह के सम्बन्ध में होंगे। अकादमी 'लालित-कला' नाम की एक अर्थवार्षिक पत्रिका भी प्रकाशित करती है।

सूचना श्रौर प्रसारण-मन्त्रालय के प्रकाशन-विभाग की श्रोर से भी कला-सम्बन्धी कई महत्त्वपूर्ण प्रकाशन हुए हैं।

राष्ट्रीय कला-संयहालय-सन् १६५४ ई० में स्थापित 'राष्ट्रीय ऋाधुनिक कला-संग्रहालय' में लगभग १४० कलाकारों की १,७४८ कृतियों का संग्रह है, जिनमें सर्वेश्री रवीन्द्रनाथ ठाकुर, नन्दलाल वोस, ऋवनीन्द्रनाथ ठाकुर की कृतियों सम्मिलित हैं।

### नृत्य तथा नाटक

संगीत-नाटक-स्रकादमी—सन् १६५३ ई० में स्थापित 'संगीत-नाटक-स्रकादमी' का सुख्य कार्य देश की विभिन्न कलास्रों का सर्वे च्या तथा उन पर शोध करना, उनका फिल्म तैयार करना स्रोर उसके सम्बन्ध में संग्रह स्रादि का प्रकाशन करना है।

श्रकादमी ने १६५५ में दिल्ली में शास्त्रीय, परम्परागत तथा श्राधुनिक गीत-नृत्यों के एक राष्ट्रीय समारोह का श्रायोजन किया। १६५८ में भारत की नृत्य-कला के सम्बन्ध में एक विचार-गोष्ठी का संगठन किया गया। लोक-नृत्य उत्सव वार्षिक गण्राज्य-दिवस-समारोह का एक श्रमिल श्रंग हो गया है। मिण्पुरी-शैली के नृत्य का प्रमुख प्रशिच्ण-केन्द्र बनाने के लिए श्रकादमी ने इम्फाल-स्थित 'मिण्पुर नृत्य-कॉलेज' को श्रपने श्रिधिकार में ले लिया है।

१६५४ में अकादमी ने एक राष्ट्रीय नाटक-समारोह का आयोजन किया, जिसमें भारत को लगभग सभी वहां भाषाओं के साथ-साथ संस्कृत, आँगरेजी तथा मिण्पुरी में भी नाटक खेते गये। १६५६ में एक नृत्य-विचारगोष्ठी का आयोजन किया गया। अकादमी संगीत, नृत्य, नाटक तथा चलचित्रों के सम्बन्ध में प्रति वर्ष पुरस्कार देती है।

स्त्राकाशवाणी-नाटक — स्त्राकाद्यवाणी के विभिन्न केन्द्रों से प्रादेशिक भाषास्त्रों में राष्ट्रीय नाटक-कार्यक्रम एक साथ प्रसारित किये जाते हैं।

### संगीत

संगीत-समारोह—श्रकादमी के तत्त्रवावधान में सर्वप्रथम राष्ट्रीय संगीत-समारोह १६५४ में दिल्ली में तथा द्वितीय १६५६ में पटना में हुआ।

श्रकादमी एक भारतीय संगीत-संग्रहालय के निर्माण के लिए प्रमुख शास्त्रीय संगीतज्ञों के रिकार्ड तैयार करने श्रीर पुराने ग्रामोफोन-रिकार्डों का संग्रह करने का विचार कर रही है। शोध-कार्य की सुविधा के लिए एक 'भारतीय संगीत-पुस्तकालय' भी स्थापित किया जा रहा है।

१६५७ में हुई भारतीय संगीत-गोष्ठी के स्रवसर पर कर्नाटक तथा हिन्दुस्तानी संगीत के प्रमुख संगीतज्ञों ने संगीत-शिज्ञा के सम्बन्ध में विचार-विमर्श किया ।

श्राकाशवाणी-संगीत-सम्मेलन — श्राकाशवाणी के इस नियमित वार्षिक श्रायोजन का उद्देश्य जनता में शास्त्रीय संगीत के प्रति रुचि उत्पन्न करना श्रीर हिन्दुस्तानी तथा कर्नाटक-संगीत के कलाकारों द्वारा विभिन्न रागों तथा रागनियों में गान प्रस्तुत कराना है।

सम्मेलन के साथ-साथ संगीत-गोष्ठियों का भी आयोजन किया जाता है, जिनमें संगीत के विकास-सम्बन्धी प्रश्नों पर विचार-विनिमय होता है।

विभिन्न कार्यक्रम — १६५२ से ग्रास्थ्य ग्राकादावाणी के राष्ट्रीय संगीत-कार्यक्रम का उद्देश्य हिन्दुस्तानी तथा कर्नाटक-संगीत-कलाकारों के बीच पारस्परिक रूप से कर्नाटक तथा हिन्दुस्तानी संगीत के प्रति ग्राधिक दिच उत्पन्न करना है। समय-समय पर लोक-संगीत भी प्रसारित किया जाता है। ग्राकादावाणी के कई केन्द्र शास्त्रीय तथा लोक-संगीत पर ग्राधारित सरल संगीत तैयार करते तथा उसे प्रस्तुत करते हैं।

१६५२ में स्थापित स्राकाद्यवाणी के राष्ट्रीय वाद्यवृत्य द्वारा वाद्य-संगीत का कार्यक्रम प्रस्तुत किया जाता है। इस कार्यक्रम के स्थन्तर्गत स्थवतक 'मेबदूतम्', 'कलिंगविजयम्', 'ज्योतिमु ख' तथा 'द्याकुन्तलम्'-जैसी रचनाएँ प्रसारित की जा चुकी हैं।

### साहित्य

साहित्य-स्रकादमी—१९५४ में स्थापित 'साहित्य-स्रकादमी' एक राष्ट्रीय संगठन है, जिसका उद्देश्य भारतीय साहित्य का विकास करना तथा उच्च साहित्यिक मानदराड निर्धारित करना, सभी भारतीय भाषास्त्रों में साहित्य के निर्माण को प्रोत्साहन देना तथा उनमें समन्वय स्थापित करना स्रोर उसके द्वारा देश की सांस्कृतिक एकता को सुदृढ़ बनाना है।

भारतीय साहित्य की एक राष्ट्रीय प्रत्थ-सूची तैयार करना इसका एक प्रमुख कार्य है, जिसमें वीसवीं शताब्दी में भारत में प्रकाशित ग्रौर भारतीय लेखकों द्वारा रचित १४ भारतीय भाषात्रों तथा ग्रँगरेजी की साहित्य-सम्बन्धी पुस्तकों का उल्लेख रहेगा।

श्री एस्० के० दे द्वारा सम्पादित 'मेघदूत' प्रकाशित हो चुका है। प्रोफेसर वेलंकर रचित 'विक्रमोर्वशीय' का ब्रालोचनात्मक संस्करण प्रेस में है।

श्री पी० के० परमेश्वरन् नागर द्वारा लिखा गया 'मल्याल्प-साहित्य का इतिहास' प्रकाशित हो चुका है श्रीर इसका कुछ श्रन्य भारतीय भाषाश्रों में श्रनुवाद किया जा रहा है। श्रीसुकुमार सेन-लिखित 'वँगला-साहित्य का इतिहास' छप रहा है। सबंश्री बी० के० बस्त्रा तथा एम्० मानसिंह द्वारा लिखित श्रमिया तथा उड़िया-साहित्य के इतिहास की पाग्डु-लिपियाँ भी मुद्रण् के लिए भेजी जानेवाली हैं।

सर्वश्री एस्०के०दे०तथा त्रार०सी० हाजरा द्वारा सम्पादित 'एन्थॉलॉजी ऋॉभ् संस्कृत-लिटरेचर' का प्रथम खरड पेस में है, जबिक श्रीनिलिनाच् दत्त द्वारा सम्पादित 'संस्कृत में बौद्ध साहित्य' प्रकाशित होनेवाला है। पंजाबी काव्य-संग्रह, बँगला का वैष्ण्य गीतिकाब्य, गुजराती के एकांकी नाटक', तिमल में भारती की कवितात्रों का संग्रह तथा मराठी में राजवाडे का गद्य-संग्रह प्रकाशित किये जा चुके हैं।

'भारतीय कविता १९५३' शीर्षक एक काव्य-संग्रह प्रकाशित हो चुका है, जिसमें १४ सुख्य भाषात्रों में लिखित कवितात्रों तथा उनके हिन्दी-पद्यानुवादों का संग्रह है। दूसरा काव्य-संग्रह (१९५४-५५) तथा तीसरा काव्य-संग्रह (१९५६-५७) छुप रहे हैं। श्रिकांद्रा भारतीय तथा कई विदेशी साहित्यिक ग्रन्थों का कई भारतीय भाषाश्रों में अनुवाद किया जा जुका है श्रीर ये प्रकाशित भी हो जुके हैं। श्रीरवीन्द्रनाथ ठाकुर की रचनाएँ (मूल वँगला) देवना ।। स्टी-लिपि में श्राठ खरडों में प्रकाशित करने के कार्यक्रम के अन्तर्गत इनका प्रथम खरड 'एकोतरशती' शीर्षक से प्रकाशित किया जा जुका है।

त्रवतक को ब्रन्य चचन्नाएँ प्रकाशित हो चुकी हैं, उनमें 'रूसी-हिन्दी-शब्दकोण' तथा 'क्राटेम्पोरेरी इस्डियन क्टिरेचर' मुख्य हैं। भारतीय लेखकों का इतिष्टत्त भी तैयार किया जा रहा है।

त्रकादमी, भारतीय भाषात्रों में प्रकाशित श्रेष्ठ पुस्तकों पर प्रति वर्ष पुरस्कार भी देती है।

गान्धी-साहित्य — १९५६ के ब्रारम्भ में सूचना ब्रोर प्रसारण-मन्त्रालय ने महात्मा गांधी के भाषणों, पत्रों तथा ले खें ब्रादि का एक महत्त्वपूर्ण संग्रह प्रकाशित करने की एक योजना पर कार्य ब्रारम्भ किया। १८८४ से १६०८ तक के समय की रचनात्रों से युक्त प्रथम दो सर्व प्रकाशित किये जा चुके हैं। १६१४ के वर्ष तक की सामग्री के संग्रह का कार्य पूरा कर लिया गया है। ब्रागे की सामग्री का संग्रह किया जा रहा है।

श्रन्य साहित्य क गति -विधियाँ—१६५६ में सर्वप्रथम एक राष्ट्रीय कवि-सम्मेलन-का स्रायोजन हुन्ना। ऐसा काॅबि-सम्मेलन स्रव प्रति वर्ष होता है, जिसमें देश के प्रमुख कवि भाग लेते हैं।

१६५६ में देश के साभी साहित्यिकों का भी एक सम्मेलन बुलाया गया। इस साहित्य-समारोह में समसामयिक भारतीय काव्य की प्रश्नुत्तियों पर विचार किया गया। एक दूसरा साहित्य-समारोह १६५७ में हुआ, जिसमें समसामयिक भारतीय उपन्यास तथा लघुकथा-लेखन पर विचार-विमर्श किया गया। अप्रैल, १६५८ में हुए तीसरे साहित्य-समारोह में सम-सामयिक नाट्य-साहित्य की समस्याओं पर विचार-विमर्श किया गया।

राष्ट्रीय पुस्तक-न्यास्त—उच्च कोटि के साहित्य के प्रकाशन को पोत्साहन देने तथा उसे उचित मूल्य पर सुत्कम बरनाने के उद्देश्य से श्रीचिन्तामणि द्वारकानाथ देशमुख की अध्यन्त्ता में १६५७ में एक 'गच्दीय पुस्तक-न्यास' स्थापित किया गया।

यह न्यास शिज्ञा, विज्ञान्त, संस्कृति तथा विज्ञानेतर विषयों की मान्यताप्राप्त रचनात्रों के प्रकाशन का भी कार्य करेगा । इस न्यास के प्रकाशन-कार्य का ऋधिकांश कार्य सूचना ऋौर प्रसारण-मन्त्रालय का प्रकाक्षन-विभाग करेगा ।

ऋाधुनिक भारतीय भाषात्रों का विकास—१९५८-६१ में ऋाधुनिक भारतीय भाषात्रों के विकास के लिए भारत-सरकार ने एक योजना तैयार की है, जिसपर २० लाख रुपये ब्यय किये जाने का विच्वार किया है।

## ब्रन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पर्क

विदेश-सम्पर्क विभाग-केन्द्रीय वैज्ञानिक शोध तथा सांस्कृतिक मामला-मन्त्रालय में एक विदेश-सम्बन्ध-विभाग स्थापित किया गया है, जिसका उद्देश्य कलाकारों, विद्यार्थियों तथा अध्यापकों आदि के पारश्वरिक आदान-पदान की व्यवस्था करना और प्रकाशनों, प्रदर्शनियों, अन्तरराष्ट्रीय सम्मेलनों द्वारा संसार के विभिन्न देशों के साथ सद्भावनापूर्णं सम्बन्ध स्थापित करना है।

प्रतिनिधि-मराडल-१६५८-५६ में जो भारतीय प्रतिनिधि-मराडल म्रान्य देशों को गये, उनमें थे—सोवियत रूस को गया महिला-शिष्टमराडल तथा भारतीय विद्यावेत्ता प्रतिनिधि-मराडल; टोकियो में विभिन्न धमों के इतिहास के सम्बन्ध में हुए एक सम्मेलन के लिए गया एकव्यक्तीय प्रतिनिधि-मराडल; नैपाल को गया संगीतज्ञों तथा नर्सकों का एक दल तथा स्प्रपानिस्तान को गया २६ व्यक्तियों का हॉकी-फुटवॉल-खिलाड़ी तथा संगीतज्ञ-मराडल।

नैपाल से १५ विद्यार्थियों का एक प्रतिनिधि-मण्डल ग्रौर पत्रकारों तथा सरकारी कर्म-चारियों के दो दल; कनाडा से एक प्रसिद्ध संगीत-त्र्यालोचक; हिन्दी तथा संस्कृत के दो जापानी विद्यार्थी तथा लन्दन की राष्ट्रमण्डलीय संस्था के निर्देशक भारत त्राये।

सांस्कृतिक समभौता—१९५८ में काहिरा में भारत तथा संयुक्त अरव-गण्राच्य के बीच एक सांस्कृतिक समभौते पर हस्ताच्चर हुए।

श्रनुदान-विदेशों के साथ निकटतम सांस्कृतिक सम्पर्क स्थापित करने में लगी विदेश-स्थित २० से श्रिधिक समितियों तथा संस्थानों को तदर्थ श्रनुदानों के रूप में वित्तीय सहायता दी गई।

भारतीय सांस्कृतिक सम्पर्क-परिषद्—भारत तथा ग्रन्य देशों के साथ सांस्कृतिक सम्पर्क स्थापित करने तथा उन्हें सुदृढ़ बनाने के उद्देश्य से नवम्बर, १६४६ में इस परिषद् की स्थापना हुई। यह परिषद् ग्रुपने-ग्राप में एक स्वतन्त्र संस्था है। परिषद् ग्रुपरेजी तथा श्रर्थी भाषा में एक-एक त्रीमासिक पत्रिका प्रकाशित करती है। परिषद् दुर्लभ पायडु- लिपियों तथा भारत-सम्बन्धी ग्रन्थ महत्त्वपूर्ण पुस्तकों के प्रकाशनों का विदेशी भाषा में श्रुतुवाद कराने का भी काम करती है।



# वैज्ञानिक शोध

## वैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक शोध-परिषद्

भारत में वैज्ञानिक शोध का काम सरकार के तत्वावधान में मुख्यतः 'वैज्ञानिक तथा स्रौद्योगिक शोध-परिषद्' स्रौर उसके नियन्त्रण में स्थापित विभिन्न राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ स्रयाया संस्थाएँ करती हैं। परिषद्, शोध-संस्थानों में लगे वैज्ञानिकों को सहायता-स्रनुदान स्रौर योग्य व्यक्तियों को छात्रवृत्तियाँ देने तथा विज्ञान-सम्बन्धी जानकारों के प्रसार का कार्य भी करती है। विदेशों से लौटनेवाले सुयोग्य भारतीय वैज्ञानिकों तथा शिल्पविज्ञों को स्रस्थायी रूप से काम में लगाने का उत्तरदायित्व भी इसी परिषद् पर है। यह परिषद् देश के वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कर्मचारियों की सूची रखने की भी व्यवस्था करती है।

१६५८-५६ में परिषद् का स्त्रावत्तंक व्यय २.३१ करोड़ रुपये तथा स्रतुमित पूँजीगत व्यय १.७८ करोड़ रुपये हुस्रा।

राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ — स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से परिषद्, देश के विभिन्न केन्द्रों में कई राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ स्थापित कर चुकी है, जिनका विवरण नीचे द्रष्टव्य है—

41 316	1211 111111111 1 111111 1 1 1 1 1 1 1 1	
٤.	केन्द्रीय ईन्धन शोध-संस्था	बीलगोड़ा (बिहार)
٦.	केन्द्रीय काँच तथा कुम्हारी काम शोध-संस्था	जाधवपुर
₹.	केन्द्रीय खनन शोध-केन्द्र	घनबाद
٧.	केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी शोध-संस्था	मैसूर
<b>y</b> .	केन्द्रीय चर्म-शोध-संस्था	मद्रास
ξ.	केन्द्रीय नमक-शोध-संस्था	भावनगर
<b>9.</b>	केन्द्रीय भवन-शोध-संस्था	<b>र</b> ड़की
۷.	केन्द्रीय भेषज शोध-संस्था	<b>ल</b> खन <b>ऊ</b>
ε.	केन्द्रीय मशीनी इंजीनियरिंग शोध-संस्था	दुर्गापुर (वंगाल)
१०.	केन्द्रीय विद्युत् इंजीनियरिंग शोध-संस्था	पिलानी (राजस्थान)
११.	केन्द्रीय विद्युत् रसायन-शोध-संस्था	कराइकुडी (मद्रास)
१२.	केन्द्रीय सङ्क-शोघ-संस्था	नई दिल्ली
१३.	केन्द्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य-शोध-संस्था	नागपुर
१४.	पादेशिक शोध-प्रयोगशाला	हैदरावाद
१५.	प्रादेशिक शोध-प्रयोगशाला	जम्मू-ताबी (जम्मू तथा कश्मीर)
१६.	विइला श्रीद्योगिक तथा प्रीद्योगिकी संप्रहालय	कलकत्ता
१७.	भारतीय जीवरसायन तथा परीच्रणात्मक	
	त्रौष्धि-संस्था	कलकृता •
१८.	राष्ट्रीय घातुकर्म-प्रयोगशाला	जमशेदपुर
१६.	राष्ट्रीय भौतिक-प्रयोगशाला	नई दिल्ली
२०.	राष्ट्रीय रसायन-प्रयोगशाला	पूना

लखनऊ

२१. राष्ट्रीय वनस्पति-विज्ञान-उद्यान

शोध-कार्य को प्रोत्साहन — अनुदानों की सहायता से अन्य शोध-प्रयोगशालाओं तथा निश्विविद्यालयों में वैज्ञानिकों को आधारमूत तथा व्यावहारिक शोध-कार्य करने और अपने-अपने विशेष ज्ञान-अनुदानों की सहायता से अन्य शोध-प्रयोगशालाओं तथा विश्विव्यालयों में वैज्ञानिकों को आधारमूत तथा व्यावहारिक शोध-कार्य करने और अपने-अपने विशेष ज्ञान का विकास करने के लिए प्रोत्साहन दिया जाता है। इस समय देश के ३८ से अधिक शोध-केन्द्रों में ३१० से अधिक कार्यकर्मों का काम जारी है।

हाल के कुछ वर्षों से राष्ट्रीय प्रयोगशालास्त्रों में मार्गदर्शंक संयन्त्रों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल के कार्यं पर स्त्रधिक जोर दिया जा रहा है। १६५८ के प्रथम ६ महोनों में ऐसे १६ मार्गदर्शंक संयन्त्र स्थापित किये गये।

विज्ञान-मन्दिर—सामुदायिक विकास-योजना-कार्य-चेत्रों में विज्ञान-मन्दिर' नामक २१ प्रामीण वैज्ञानिक केन्द्र स्थापित किये गये हैं।

# परमाणु-शोध तथा आणविक शक्ति

'आण्विक राक्ति-त्रायोग' त्राण्विक राक्ति-विषयक सभी मामलों के सम्बन्ध में नीति तैयार करने तथा उन्हें कार्योन्वित करने के लिए उत्तरदायी है। त्रायोग का वैज्ञानिक तथा प्रौद्योगिक कार्य 'त्राण्विक खनिज-विभाग' तथा 'त्राण्विक राक्ति-प्रतिष्ठान' करते हैं। तत्सम्बन्धी त्रौद्योगिक कार्य 'भारतीय दुर्लंग मृतिका (प्राइवेंग्र) लिमिटेड' तथा 'तिरुवांकुर खनिज (प्राइवेंट्) लिमिटेड' नामक संस्थाएँ करती हैं।

'त्राणविक खनिज-विभाग' भूगर्भ-सर्वे च्रण, खनन तथा खनिज प्रौद्योगिकी का कार्यं करता है।

ट्रॉम्बे-स्थित 'श्राण्विक शक्ति-प्रतिष्ठान' में श्राण्विक शक्ति-सम्बन्धी शोधकार्यं तथा विकास-कार्यं किये जाते हैं। प्रशिद्धण् की सुविधाश्रों से युक्त एक प्रशिद्धण् स्कूल भी स्थापित किया जा चुका है।

यह प्रतिष्ठान जीव-रसायन, चिकित्सा तथा स्वास्थ्य-विभागों के श्रितिरक्त भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र तथा इंजीनियरिंग-सम्बन्धी तीन मुख्य शाखाओं में वँग हुन्ना है। प्रत्येक शाखा के विभिन्न विभागों की प्रयोगशालान्नों के श्रितिरक्त इस प्रतिष्ठान द्वारा दी जानेवाली ग्रन्य सुविधान्नों में भारत की सर्वप्रथम श्राण्विक भट्ठी 'श्रप्तरा'; एक रेडियो-रसायन-प्रयोगशाला [रेडियो-सिक्रय तस्त्रों के सम्बन्ध में रसायनज्ञों (केमिस्टों) के प्रशिक्षण की व्यवस्था से युक्त]; एक विकास तथा उत्पादन एकक; एक स्वास्थ्य-सर्वे ज्ञुण सेवा (जिसके द्वारा यह निश्चित किया जाता है कि रेडियो-सिक्रय सामग्री के सम्बन्ध में प्रयोग करनेवाले कर्मचारियों को ग्रावश्यकता से श्रिधिक श्रीष्ठि नहीं दी जाती) श्रीर यूरेनियम तैयार करनेवाला एक संयन्त्र सम्मिलित है। 'जरलीना' नामक एक दूसरी श्राण्विक भट्ठी का भी निर्माण किया जो रहा है, जो नई श्राण्विक भट्ठियों के श्रध्ययन तथा श्राकल्पन की दृष्टि से उपयोगी रहेगी। इसके श्रितिरक्त कनाडा-भारल श्राण्विक भट्ठी का भी निर्माण किया जा रहा है। 'जरलीना' में १६५६ में कार्य श्रारम्भ हो गया श्रोर कनाडा-भारत श्राण्विक भट्ठी में १६६० के प्रारम्भ में।

श्रायोग की श्रौद्योगिक गति-विधियों में केरल तथा मदास-सरकारों के साथ संयुक्त रूम से श्रक्तूबर, १६५६ में स्थापित 'तिहवांकुर खिनज (प्राइवेट) लिमिटेड' सिम्मिलित है। इसमें मुख्य रूप से इलेमेनाइट तथा मोनाजाइट तैयार किये जाते हैं। इलेमेनाइट, विदेशी विनिमय के श्रर्जन का एक महत्त्वपूर्ण स्रोत है श्रीर मोनाजाइट श्रलवाए-स्थित 'भारतीय दुर्लंग मृत्तिका (प्राइवेट) लिमिटेड' को मेज दिया जाता है। श्रलवाए की यह संस्था भी संयुक्त रूप से श्रायोग तथा केरल-सरकार के श्रधीन है। श्रलवाए में मोनाजाइट-रेत से विभिन्न प्रकार की वस्तुएँ तैयार की जाती हैं। श्रायोग की श्रोर से धाटशिला-स्थित एक मार्गदर्शक संयन्त्र (विहार) में ताँवे की कतरनों से यूरेनियम निकाला जाता है। नंगल में स्थापित किये जा रहे उर्वरक संयन्त्र में एक उपोत्पाद के रूप में 'हैवी वाटर' का उत्पादन किया जायगा।

आयोग की गति-विधियाँ भारत की आवश्यकताओं के अनुरूप परमाशु-शक्ति के विकास की दिशा में होती हैं।

परमाग्रु-विज्ञान के विकास की दिशा में प्रगति करने की दृष्टि से आयोग विभिन्न विश्वविद्यालयों, प्रयोगशालाओं तथा शोध-संस्थानों को सह।यता-अनुदान देता है। इस सम्बन्ध में भौतिकविज्ञान में शोधकार्य को प्रोत्साहन देने के लिए १६४५ में स्थापित 'टाटा मूलभूत शोध संस्था' का उल्लेख किया जा सकता है। यह संस्था ब्रह्माएड-रिश्म-सम्बन्धी कार्यों का सबसे महत्त्वपूर्ण केन्द्र है। परमाग्रु तथा ब्रह्माएड-रिश्म-शोध के अन्य मुख्य केन्द्र हैं—अहमदाबाद की 'भौतिकविज्ञान प्रयोगशाला'; कलकत्ता की 'बोस-संस्था'; गंगलोर की 'भारतीय विज्ञान-संस्था' तथा कलकत्ता की 'साहा परमाग्रु भौतिक-विज्ञान-संस्था'।

### अन्य शोध-विमागों का कार्य

'केन्द्रीय सिंचाई तथा विद्युत्-मगडल' के तत्वावधान में देश में ११ जलधित (हाइड्रॉलिक) शोध-केन्द्र' हैं। पूना के निकट खडकवासला-स्थित 'केन्द्रीय जल-विद्युत् तथा सिंचाई शोध-केन्द्र' इसका प्रमुख केन्द्र है।

संचार साधन मन्त्रालय के 'श्रसैनिक उड्डयन महानिदेशालय' के श्रधीन स्थापित 'शोध तथा विकास-निदेशालय' विमान-निर्माण के कार्यों की देखभाल करता है।

देहरादून की 'वन-श्रनुसन्धान-संस्था' में भवन-निर्माण के लिए इपारती लकड़ी के उपयोग से सम्बन्धित शोध-कार्य होता है।

नई दिल्ली के आकाशवाणी शोध-विभाग में रेडियो-तरंग-सम्बन्धी समस्याओं पर शोध-कार्य होता है।

रेल-कारखानों की समस्याओं के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल करने के लिए रेल-मएडल' ने खलनऊ में एक शोध-केन्द्र तथा लोनावाला और चित्तरंजन में शोध-उपकेन्द्र स्थापित किये हैं।

सङ्क-विकास-सम्बन्धी समस्याश्रों को हल करने का कार्य परिवहन-मन्त्रालय के अधीन 'सङ्क-संगठन' करता है।

### श्रन्य संस्थान

देश में कई शोध-संध्यान निजी तौर पर बैज्ञानिक शोध-कार्य में लगे हुए हैं। इनमें से मुख्य हैं—'वीरवल साहनी प्राचीन बनस्पति-विज्ञान-संध्या', लखनऊ; 'बोस-संस्था', कलकत्ता; 'भारतीय विज्ञान प्रोत्साहन-संघ', कलकत्ता; 'भारतीय विज्ञान-सस्था', बंगलोर; 'भौतिकविज्ञान-शोध-प्रयोगशाला', ऋहमदावाद तथा 'श्रीराम श्रौद्योगिक शोध-संस्था', दिल्ली।

### चि किट सा-शोधकार्य

१६१२ सन् में 'भारतीय चिकित्सा-शोध-परिषद्' की स्थापना हुई थी। चिकित्सा-कॉलेजों तथा सम्बद्ध अस्पतालों के अलावा देश में कई विशेष अध्ययन वाले संस्थान भी हैं। कलकत्ता की 'अखिलभारतीय स्वास्थ्य-विज्ञान तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य-संस्था' में उन बीमारियों के लिए चिकित्सा-सम्बन्धी तथा निरोधात्मक अपैषधियों के प्रयोग का परीक्षण किया जाता है, जो भारत के लिए नई हैं। कलकत्ता की 'अष्ण किय-वन्धीय औष्पधि-संस्था' में अष्ण कियन्बन्धीय चेत्रों में पाई जानेवाली बीमारियों के सम्बन्ध में शोध-कार्य किया जाता है।

गिराडी (मद्रास)-स्थित 'किंग निरोधात्मक श्रीष्ठिया-संस्था' में वैक्टीरिया-सम्बन्धी रोगों के टीके तैयार किये जाते हैं।

दिल्ली की 'वल्लभभाई पटेल वद्ध-संस्था में द्धय-रोग तथा त्र्यन्य वद्ध-रोगों के सम्बन्ध में शोध-कार्य होता है। चिंगलपट का 'लेडी विश्विंग्डन कोढ़ उपचारालय' तथा सेंदापेट का 'सित्तवर जुवली वाल उपचारालय' मदात-सरकार द्धारा हस्तगत कर लिये गये हैं स्त्रीर उनके स्थान पर 'केन्द्रीय कोढ़-संस्था' स्थापित कर दी गई है।

बम्बई की हॉफिकिन संस्था में बड़े पैमाने पर टीके तैयार किये जाते हैं।

वम्बई के 'भारतीय कैंसर-शोध-केन्द्र' में कैंसर के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल की जाती है।

कसौली की 'केन्द्रीय शोध-संस्था<sup>र</sup> में जीव-रसायन स्नादि की समस्यास्रों की जाँच-पद्मताल की जाती है।

कुन्नूर-स्थित पारच्योर संस्था में इन्फ्ल्युएं जा, रेबीज श्रादि पर शोध-कार्य किया जाता है।

कृष-शोध-कार्य

१६२६ में स्थापित 'भारतीय कृष्त्र-शोध-परिषद्' कृषि तथा पशुपालन, दोनों से सम्बन्धित शोध-कार्य को प्रोत्साहन देती है।

दिल्ली की 'भारतीय कृषि-शोध-संस्था' कृषि-सम्बन्धी शोध-कार्यं करनेवाली सबसे पुरानी संस्था है ।

न्नाइजटनगर की 'भारतीय प्रा-चिकित्सा-शोध-संस्था' में प्शुन्नों की बीमारियों तथा उनके उपचार का काम होता है। करनात की 'राष्ट्रीय दुग्धशाला-शोध-संस्था' का विकास किया जा रहा है। 'केन्द्रीय चावल शोध-संस्था° तथा 'केन्द्रीय श्रालू-शोध-संस्था' में कमशः चावल तथा श्रालू-सम्बन्धी समस्याश्रों पर शोध-कार्य होता है।

सात जिन्स सिमितियाँ — कपास, पटसन, नारियल, तम्बाकू, तेल हन, सुपारी तथा लाख के सम्बन्ध में शोध-कार्य करती हैं। इनकी अपनी-अपनी प्रयोगशालाएँ तथा शोध-संस्थान हैं।

मराडपम—स्थित 'केन्द्रीय तटवर्त्ता मछली-शोध-केन्द्र' में समुद्र-तट पर पाई जानेवाली खाद्य मछलियों की जाँच-पड़ताल की जाती है।

कलकत्ता का 'केन्द्रीय ग्रन्तर्देशीय मछली-शोध-केन्द्र' तालावों तथा नदियों में पाई जानेवाली (त्र्रन्तर्देशीय) मछलियों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल करता है।



# सम्मान श्रीर पुरस्कार

भारत-रत्न

भारत-सरकार द्वारा सम्मानार्थ दी हुई यह श्रेष्ठतम उपाधि है। यह सम्मान कला, साहित्य ख्रीर विज्ञान की उन्नित के लिए किये गये ख्रसाधारण कार्य ख्रीर सर्वोत्कृष्ट देश-सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।

इस सम्मान का सूचक पदक, पीपल के पत्तों के ख्राकार का होता है, जो २ पे हैं इंच लम्बा, १९ इंच चौड़ा ख्रीर ट्रे इंच मोटा रहता है। यह ठोस काँसे का बना होता है। इसके उपरी भाग में सूर्य की उभरी हुई ख्राकृति होती है, जिसके नीचे उभरे हुए हिन्दी-ख्रच्तरों में 'भारत-रस्त' लिखा होता है। इसके पिछले भाग पर राज-चिह्न ख्रीर हिन्दी में उद्देश्य-वाक्य होते हैं। सूर्य की ख्राकृति, राज-चिह्न ख्रीर चारों ख्रोर का किनारा प्लेटिनम का होता है ख्रीर 'भारत-रस्त' के ख्रचर चमकीले काँसे के होते हैं।

श्चवतक यह निम्नांकित व्यक्तियों को प्राप्त हुन्त्रा है-

चक्रवर्त्ता राजगोपालाचारी

डॉ॰ राधाकृष्ण्न्

डॉ॰ सी॰ वी॰ रमण्

"भगवानदास

" एम्० विश्वेश्वरैया

पं० जवाहरताल नेहरू पं० गोविन्दवल्लभ पन्त

पर गाविन्दवल्लम प

डॉ॰ डी॰ के॰ कवें

श्री के॰ स्नार॰ स्नाई॰ दोराइसरामी

## पद्म-विभूषण

यह सम्मान श्रसामान्य श्रीर विशिष्ट सेवा करनेवाले व्यक्तियों को, जिनमें सरकारी कर्मचारी भी सम्मिलित हैं, दिया जाता है।

इस सम्मान का सूचक पदक गोल आकार का होता है, जिसपर एक ज्यामितिक आकार उभरा हुआ होता है। इसके गोलाकार भाग का व्यास १ है इंच होता है और मोटाई टैइंच। ऊपर के भाग के गोल हिस्से में कमल का पुष्प उभरा हुआ होता है। पुष्प के ऊपर 'पद्म' और नीचे 'विभूषण' शब्द हिन्दी में उभरे हुए होते हैं। पिछली और राज-चिह्न और हिन्दी में उद्देश्य-वाक्य होता है। ये भी ठोस काँसे के होते हैं। १६६० ई० में यह सम्मान श्री एम्० आर्० पिल्लई, प्रधान सचिव, परराष्ट्र-मंत्रालय को दिया गया।

### पद्म-भूषण

यह सम्मान किसी भी च्रेत्र में की गई विशिष्ट सेवा के लिए दिया जाता है। सरकारी कर्मचारी भी इसके पाने के ऋधिकारी हैं।

इसकी बनावट भी 'पद्म-विभूषण' के पदक-जैसी ही है। उपरले भाग में 'पद्म' शब्द कमल के पुष्प के ऊपर श्रीर 'भूषण' शब्द पुष्प के नीचे उभरे होते हैं। इसका घेरा, 'पद्म-भूषण' के श्रद्धर श्रीर दोनों श्रोर के ज्यामितिक श्राकार चमकीले काँसे के होते हैं। दोनों श्रीर का उभरा हुश्रा भाग 'स्टैंगडर्ड सोने' का होता है।

१६६० ई० में यह उपाधि निम्नलिखित व्यक्तियों को प्रदान की गई—श्री ऋय्यदेवर कालेश्वर राव, ऋान्ध्र; पिछत वालकृष्ण शर्मा, नई दिल्ली; उस्ताद हाफिज ऋली खाँ, नई दिल्ली; श्री हरिदास सिद्धान्तवागीश, संस्कृत-विद्धान्, कलकत्ता; काजी नजरुल, इस्लाम, कलकत्ता; डाँ० नीलकरुठ दास, उड़ीसा; डाँ० रवीन्द्रनाथ चौधरी, कलकत्ता; परिडतराज राजेश्वर दत्त शास्त्री, द्रविड-संस्कृत-विद्धान्, वाराण्सी; श्री शिवपूजन सहाय, हिन्दी-विद्धान्, पटना; श्री विठल नागेश शिरोदकर, प्रजनन-रोग-विशेषज्ञ, वम्बई।

## पद्म-श्री

यह सम्मान भी किसी व्यक्ति को, चाहे वह सरकारी कर्मचारी क्यों न हो, किसी भी श्रसामान्य सेवा के लिए प्रदान किया जाता है।

इसका नाम उपरले भाग में उभरे हुए हिन्दी के ऋत्त्रों में लिखा होता है। 'पद्म' शब्द कमल के पुष्प के ऊपर थ्रौर 'श्री' शब्द नीचे लिखे रहते हैं। इसका बेरा, दोनों श्रोर के ज्यामितिक ऋाकार श्रौर 'पद्म-श्री' के ऋत्त्र चमकीले काँसे के होते हैं। दोनों श्रोर का उभरा हुआ काम स्टेनलेस इस्पात का होता है।

१६६० ई० में यह उपाधि निम्नलिखित व्यक्तियों को प्रदान की गई—मिस श्रीरती साहा, कलकत्ता; डाँ० श्राक्तंवल्लभ महन्ती, श्रावसर-प्राप्त प्राध्यापक, उत्कल-विश्व-विद्यालय; श्री श्राय्यगिरि साम्वशिव राव, वम्बई; श्री बी० एस्० केशवन, कलकत्ता; दिह्याभाई जीवनजी नायक, सामाजिक कार्यकर्त्ता, वम्बई; श्री हरिकृष्णन लाल सेठी, सामान्य प्रवन्धक, गंगा-सेतु-योजना; कप्तान हरमन्दर सिंह, राजनीतिक पदाधिकारी, उत्तर-पूर्व सीमान्त, श्रासाम; मिस्टर जमु पटेल, श्राहमदाबाद; मिस्टर के० श्रार० श्राइ० दोराहस्वामी, निर्देशक, दि प्रीमियर रेडियोलोजिकल इन्स्टिच्यूट एएड केंसर हॉस्पिटल, मिलापुर, मद्रास; श्रीमती कुलसुम सवानी, सामाजिक एवं शैन्तिक कार्यकर्त्री, सौराष्ट्र; श्रीनुथाक्की भानु प्रसाद, श्राणाविक शक्ति-संस्थान

ट्राम्बे; श्री स्नार्० एम० स्नल्पाइवाला, सभापति राष्ट्रीय स्नम्ध-समिति; मेसर्स सोफिया वाडिया, सामाजिक कार्यकर्त्ता, वम्बई; डॉ० बी० सुब्रह्मस्यम्, निदेशक, केन्द्रीय खाद्य, कला, विज्ञान-स्ननुसन्धान-संस्थान, मैसूर; श्री विजय हजारे, बङ्गोदा; श्रीमती वीखती, स्त्री-मूर्त्तिकार, दिल्ली।

## वीरता के लिए पुरस्कार

वीरता के लिए भारत-सरकार की स्त्रोर से सम्मानार्थ प्रतिवर्ष परम वीर-चक्र, महावीर-चक्र स्त्रोर वीर-चक्र दिये गये हैं। फिर प्रथम, द्वितीय स्त्रीर तृतीय—इन तीन श्रेणियों के स्त्रशोक-चक्र हैं। उपयुक्त पात्रों के नहीं मिलने पर ये पदक नहीं भी दिये जाते हैं।

परम वीर-चक्र—वीरता के लिए सर्वोच्च सम्मान का सूचक 'परम वीर-चक्र' पदक है, जो स्थल, जल अथवा आकाश में शत्रुं के सम्मुख असीम शौर्य, अदम्य साहस अथवा आत्म-विलदान के लिए भेंट किया जाता है।

महावीर-चक्र-भहावीर-चक्र' का स्थान सम्मान की दृष्टि से दूसरा है श्रीर यह स्थल, जल श्रथवा श्रकाश में शत्रु के सम्मुख श्रसीम शीर्य के लिए भेंट किया जाता है।

वीर-चृक-- 'वीर-चक्र' का स्थल, जल अथवा अकाश में शत्रु के सम्मुख शौर्य के लिए दिये जानेवाले पदकों में तीसरा है।

अशोक-चक, श्रेणी ?—यह पदक स्थल, जल अथवा आकाश में असीम शौर्य, अदम्य साहस अथवा आत्म-विल्दान के लिए भेंट किया जाता है।

अशोक-चक-शेणी ?—यह गोलाकार रजत पदक असीम शौर्य के लिए भेंट किया जाता है। इसके दोनों ओर ठीक उसी प्रकार की आकृतियाँ होती हैं, जैसी 'अशोक-चक्र, श्रेणी १' की।

अशोक-चक, श्रे ग्री २ — यह पदक वीरतापूर्ण कार्यों के लिए भेंट किया जाता है। काँसे के बने होने के अतिरिक्त यह पदक 'अशोक-चक्र—श्रेणी १ तथा २' जैसा ही होता है।

### राष्ट्रीय प्राध्यापक

१६४६ ई० में भारत-सरकार ने राष्ट्रीय प्राध्यापकों के कुछ पद-निर्माण किये। उन प्राध्यापकों को प्रतिमास २,५०० ६०थे वेतन के रूप में इस उद्देश्य से दिये जाते हैं कि वे अनुसंधान-संबंधी कार्यों में अपनी पूरी शक्ति और समय लगा सकें। उन्हें यह भी अधिकार है कि वे अपनी इच्छा से किसी भी विश्वविद्यालय या संस्था में जाकर अनुसंधान-कार्य कर सकते हैं। १६४६ से १६५६ तक निम्नांकित व्यक्तियों को उक्त पद पर नियुक्त किया गया है —

१६४६—डॉ॰ सी॰ वी॰ रमण्
१६५८—श्री एस्॰ एन्॰ बोस, एफ्॰ ग्रार॰ एस्॰ ॰
१६५८—डॉ॰ के॰ एस्॰ कृष्णन्
१६५६—डॉ॰ राधाविनोद पाल ( राष्ट्रीय प्राध्यापक, न्याय ब्यवस्था )
डॉ॰ पी॰ वी॰ काणे ( राष्ट्रीय प्राध्यापक, भारतीय शास्त्र )

### विद्वानों को पुरस्कार

संस्कृत, फारसी तथा श्ररवी के प्रसिद्ध विद्वानों को १६५८ से प्रतिवर्ष सम्मान-प्रमाण-पत्र तथा १,५०० रुपये के वित्तीय अनुदान आजकल दिये जाते हैं। १६५८ और १६५६ में ये प्रमाण-पत्र तथा अनुदान निम्नांकित विद्वानों को दिये गये —

2835

संस्कृत - -श्री विधुरोखर भद्दाचार्य, श्री गिरिधर द्यमी चतुर्वेदी, श्री पारहुरंग वामन कारो श्रीर श्री श्रीपाद कृष्णमूर्ति द्यास्त्री।

श्ररबी-मुहम्मद जुबैर सिहीकी

१६५६

संस्कृत—डॉ॰ गोपीनाथ कविराज, पं॰ श्रीपाद दामोदर सातवलेकर, पंडितराज फुरैलत पाम ऋतम्बापू दार्मी, श्री उत्तमुर तिरुमलाई मल्लन, चक्रवर्त्ती वीर राघवाचार्य। फारसी—डॉ॰ हादी हसन

### साहित्य- अकादमी का सम्मान, १६४६

बंगाली—कालिकतार काछी द्वारा-श्री गजेन्द्रकुमार मित्र ।
हिन्दी—संस्कृति के चार श्रध्याय द्वारा-श्री रामधारी सिंह 'दिनकर' ।
कन्तड—यासगना वायालता ट्रीटीज श्रॉन कन्नड फॉक ड्रामा द्वारा-श्री के० एस्०
करन्थ ।

मराठी—भारतीय साहित्य-झास्त्र द्वारा-श्री जी० टी० देशपायडे। पंजाबी—वादा वेला (कविता) द्वारा-श्री मोहन सिंह। सदू —उदू त्रीर स्टेज द्वारा-श्री सैयद मसूद इसन रिजवी। सिन्धी—कनवार ए वायोग्राफी द्वारा—श्री तीरथ वसन्त।

लित कला अकार्मी-सम्मान, १६४६

श्राधुनिक कला—श्रीराघव श्रार्० कमेरिया, ए० एस्० जगन्नाथम् श्रोर मोहम्मद यासीन ।

शैक्तिणिक यथार्थवादी कला—रतनवाद के श्री सुशीलकुमार दास श्रौर श्री दीपक वनर्जी।

प्राच्य कला—श्री पी० खेमराज, श्री भगवान कपूर श्रीर श्री विहारी वरभइया। वर्ष का सर्वोत्कृष्ट प्रदर्शक—श्री मोहम्मद यासीन।

> संगीत-नाट्य-श्रकादमी-सम्मान, १६५८-१६ हिन्दुस्तानी संगीत कएठ-गीत —श्री कृष्णराव शंकर पंडित

व।द्य-गीत—उस्ताद जहाँगीर खाँ

कर्नाटक-संगीत
कएठ-गीत—श्री जी॰ एन्॰ ब्रह्मएयम्
वाद्य-गीत—श्री राजमाणिकम् पिल्लई
नृत्य
मरत-नाट्यम्—श्रीमती गौरी श्रम्मा
कत्थक—श्री सुन्दर प्रसाद
नाटक
कलाकार—श्री पी॰ सम्बन्ध सुदालियर
निर्देशक—श्री शंसु मित्र
छाया-चित्र
कलाकार—श्री श्रद्योक कुमार
निर्देशक—श्री सत्यजित राय
कषि-पंडित

कृषि-संबंधी महत्त्वपूर्ण कार्य के लिए उपयुक्त व्यक्तियों को भारत-सरकार की भारतीय कृषि-त्रमुसंधान-परिषद् (इिएडयन कौंसिल क्रॉफ् एिंग्रकल्चरल रिसर्च) की त्रोर से प्रतिवर्ष कृषि-पंडित की उपाधि दी जाती है।

### गोपाल-रत्न

श्रिष्वित्तभारतीय दुग्ध-प्रतियोगिता में विजयी होनेवाली गाय या भैंस के पोषकों को भारत-सरकार की श्रोर से २,००० रुपये के नकद पुरस्कार के साथ गोपाल-रत्न की उपाधि दी जाती है। यह पुरस्कार सन् १९५६ से दिया जाने लगा है।



# भारतीय पुरातत्त्व

भारत में पुरातत्त्व-ऋध्ययन का आरम्भ — सर्वप्रथम प्राच्य पुरावृत्त, साहित्य श्रीर संस्कृति के ऋनुशीलन ऋीर ऋध्ययन की बात कलकत्ता सर्वोच्च न्यायालय के ऋवर-न्यायाधीश श्री विलियम जोन्स के मन में उटी थी। उसके भारत पहुँचने के चार मास के ऋन्दर जनवरी, १७८४ में उन्हीं की देख-रेख में एशिया-भर के इतिहास, पुरावृत्त, साहित्य, कला और विज्ञान के ऋनुशीलन के लिए कलकत्ता में 'वंगाल एशियाटिक सोसाइटी ऋॉफ्वंगाल' नामक संस्था की स्थापना हुई। किन्तु १८३३ ई० तक इस विषय में कोई ऋमिक एवं महत्त्वपूर्ण कार्य नहीं हो पाया।

सन् १८३३ ई० में कलकत्ता-टकसाल के परीक्षणाध्यक् और 'एशियाटिक सोसाइटी आफ् बंगाल' के मंत्री श्री जोन्स प्रिसेप ने ब्राह्मी और खरोष्टी लिपियों के पढ़ने की कुंजी ढूँढ़ निकाली। तदनंतर लेफ्टिनेपट किनंघम ने इस कार्य को आगे बढ़ाया। १८४८ ई० में उन्होंने पुरातात्त्रिक सर्वेच्च के लिए एक योजना प्रस्तुत की, किन्तु तस्काल उसका कोई विशेष परिणाम नहीं निकला। तेरह वर्ष वाद, १८६१ ई० में, वे भारत के प्रथम पुरातात्त्वक सर्वेच्च नियुक्त हुए। किन्तु १८६६ ई० में वह पद उठा दिया गया। इसके वाद १८७० ई० में भारतीय पुरातत्त्व के सर्वेच्च के लिए प्रधान निर्देशक (डाइरेक्टर-जेनरल) के पद का निर्माण किया गया और ले० किनयम ही उसके प्रथम प्रधान निर्देशक नियुक्त हुए। किन्तु इनके अधिकार में प्राचीन स्मारकों की देख-रेख का काम नहीं था, विलक यह काम प्रान्तीय सरकारों के लोक-निर्माण-विभाग के हाथ में था। सन् १८७८ ई० में प्राचीन स्मारकों और कलाकृतियों की देखभाल के लिए एक संप्रहालयाध्यच्च (क्यूरेटर) का पद वनाया गया। उसका काम प्रत्येक प्रान्त में फैले हुए प्राचीन स्मारकों की वर्गीकृत सूची वनाना तथा सरकार को यह परामर्श देना कि कीन प्राचीन स्मारकों की वर्गीकृत सूची वनाना तथा सरकार को यह परामर्श देना कि कीन प्राचीन स्मारक सुधार के योग्य है और कीन पूर्णत्या नष्ट हो गया है। कुछ दिनों के पश्चात् यह पद भी समाप्त कर दिया गया और पुन: यह कार्य प्रान्तीय सरकारों के अधिकार में चला गया। सन् १८७८ ई० में पुरातत्त्व के सम्बन्ध में एक महत्त्वपूर्ण ऐक्ट पास किया गया।

सन् १८८५ ई० में उत्तरी और दिल्ली भारत के पुरातात्विक सर्वेल्ल का कार्य प्रधान निर्देशक के हाथों में दे दिया गया और सर्वेल्ल की सुविधा के लिए सम्पूर्ण ब्रिटिश भारत को इन पाँच भागों में विभक्त कर दिया गया—(१ मद्रास, (२) वंबई, (३) राजपुताना (सिंध और पंजाव-सहित), (४) मध्यभारत—(मध्यप्रदेश, पश्चिमोत्तर प्रान्त, अर्थात्-उत्तरप्रदेश-सहित) और (५) वंगाल (आसाम-सहित)। किन्तु १८८६ ई० में पुनः इसका कार्य ठप पड़ गया; क्योंकि सर्वेल्ल के कुळ महरापूर्ण पद समाप्त कर दिये गये और यह स्थित बीसवीं सदी के आरंभ तक रही।

सन् १९०४ ई० में 'प्राचीन स्मारक सुरत्ता-विधि (एन्शियेण्ट मॉनुमेण्ट्स प्रिजर्वेशन ऐक्ट) बनी, जिससे पुरातत्त्व के कार्य में नवीन युग का पदार्पण हुन्ना। इस विधि द्वारा धार्मिक स्थानों को छोड़ सभी प्रकार के वैयक्तिक न्नीर दूसरे न्नारित्तत स्मारकों के सुधार, न्नारिकारी व्यक्तियों द्वारा ऐतिहासिक स्थानों की खुदाई का निषेष् श्रीर प्राचीन ध्वंसावशेष-वाले स्थानों में यातायात का नियंत्रण किया गया।

सन् १६ १६ ई० में यह विभाग कन्द्रीय सरकार के ऋधिकार में आ गया और तब से अभी तक उसी रूप में है। अवतक के पुरातास्विक सर्वेच्य से यह समभा जाता था कि सम्यता के इतिहास का प्रारंभ आर्य-सम्यता से ही होता है तथा मौर्य-काल से पूर्व किसी प्रकार बुद्ध-काल तक ही पुरातास्विक सामग्री प्राप्त की जा सकती है। किन्तु, जब हड़प्पा और मोहें- जोदड़ो की खुदाई की गई, तब भारतीय इतिहास की प्रकाश-किरयों ईसा से पाँच हजार वर्ष पूर्व तक जा पहुँ चीं।

त्रगस्त, १६४७ ई० में स्वाधीनता-प्राप्ति त्रौर भारत-विभाजन के पश्चात् सिंधु-घाटी के काँठे त्रौर गान्धार-तेत्र के भारत से निकल जाने तथा देशी रियासतों के भारतीय संघ में मिल जाने पर देशी रजवाड़ों की एक लाख साठ हजार वर्गमील भूमि इस विभाग के त्राधिकार में त्रा जाने के कारण इस विभाग का पुनस्संगठन करना पड़ा। विभाजन के पश्चात् इस विभाग का नाम 'भारत का पुरातात्विक सर्वेच्चए' से बदलकर 'पुरातत्त्व-विभाग' कर दिया गया, जो अवतक प्रचलित है।

प्रशासन—'पुरातस्व-विभाग' के केन्द्र राज्यों के अनुसार नहीं हैं। प्रशासन की सुविधा के लिए सम्पूर्ण देश को नौ केन्द्रों या मरडलों में विभक्त कर दिया गया है, जो अपने-अपने त्रेत्र की पुरातास्विक सामग्री की देखरेख और व्यवस्था करते हैं। इन मंडलों में एक अवर निर्देशक और उनके सहायक रहते हैं। ये मंडल निम्नलिखित हैं—(१) उत्तरीय मंडल, आगरा; (२) मध्य-पूर्वीय मंडल, पटना; (३) पूर्वीय मंडल, कलकत्ता; (४) दित्त्रिण पूर्वीय मंडल, विशाखापत्तनम्; (५) दित्तिणीय मंडल, महास; (६) दित्तिण-पश्चिमीय मंडल, औरंगाबाद; (७) पश्चिमीय मंडल, वड़ौदा; (८) मध्य मंडल, भोपाल और (६) उत्तर-पश्चिमीय मंडल, दिल्ली। इसकी एक केन्द्रीय परामर्श्वात्री समिति है, जिसके, भारतीय संसद्, भारत के विभिन्न राज्यों एवं विद्वत्परिपदों (वैज्ञानिक एवं ऐतिहासिक) के प्रतिनिधि और केन्द्रीय पुरातत्त्व-विभाग के अधिकारी सदस्य होते हैं।

पुरातस्व-विभाग के प्रधान ऋधिकारी प्रधान निर्देशक होते हैं। यह विभाग देश के राष्ट्रीय महत्त्व के प्राचीन स्मारकों की मुस्ता के लिए उत्तरदायी है। साथ ही, यह ऐतिहासिक शोधों एवं पुरातित्वक उत्खनन का कार्य भी करता है। यह विभाग ऐतिहासिक शोध एवं उत्खनन के कार्य में संलग्न गैर-सरकारी संस्थान्त्रों को भी सहायता देता है।

देश के प्रत्येक महत्वपूर्ण स्मारक में प्रवेश के लिए सरकार ने प्रतिव्यक्ति २० नये पेंसे प्रवेश-शुल्क निर्धारित कर दिया है। यह शुल्क १५ वर्ष से कम उम्र के लोगों को नहीं लगता। देश के कुछ प्रमुख स्मारक ये हैं—हैदराबाद की चार मीनार (श्रांश-प्रदेश); विहार के कुम्हरार (पटना) का मौर्य-राजप्रासाद का स्थल और नालन्दा का बौद्ध विहार; महाराष्ट्र की अजन्ता की गुफाएँ; एलिफेंटा की गुफाएँ और कार्ला की गुफाएँ दिल्ली के लालिकला और कुतुव मीनार; मध्य-प्रदेश के खजुराहों के मन्दिर, वाग की बौद्ध गुफाएँ और साँची के बौद्धस्तूप; मद्रास-राज्य का गिंजी किला (राजगिरि तथा कृष्णागिरि पहाड़ियों के स्मारक-समेत); बीजापुर का गोल-गुंबज; सेरिंगपत्तम् का दिया दौलतवाग; उत्तर-प्रदेश का श्रागरा का किला; सिंकदरा का श्रकवर का मकवरा श्रीर लखनऊ की रेजीडेंसी बिल्डिंग।

पुरातत्त्वविषयक शोध—इस विभाग के कार्य मुख्यतः दो प्रकार के हैं—एक तो संरच्या, दूसरा शोध एवं अन्वेषण। इसकी चार शाखाएँ हैं—उत्वनन-शाखा, पुरालेख-शाखा, संग्रहालय-शाखा और रसायन-शाखा।

- (१) उत्खनन-शाखा—इस शाखा का कार्य सम्पूर्ण भारत में फैला हुन्ना है। इसके कार्यों के फलस्वरूप बहुत-से पुरातात्त्विक स्थानों, मंदिरों, पुरालेखों, मूर्तियों, ध्वंसावशेषों श्रीर कंकालों का पता लग सका है।
- (२) पुरालेख-शाखा— इस शाखा का कार्य भारत के विभिन्न भागों से प्राप्त पुरा-लेखों का शोध और संग्रह करना है। भारत में प्राचीन पुरालेख हजारों की संख्या में पाये गये हैं। यहाँ के पुरालेख मुख्यतः ताम्रपत्रों और शिलालेखों के रूप में प्राप्त होते हैं। इनके ऋतिरिक्त मुद्रालेख भी प्रचुर परिमाण में मिले हैं।

- (३) संग्रहालय-राखा—पुरातस्व-विभाग में संग्रहालय का महत्त्वपूर्ण स्थान है। समग्र देश में पुरातस्व-सम्बन्धी कार्यों की प्रगति एवं विस्तार के फलस्वरूप अनेक स्थानों में उरखनन-कार्य हुए, जिससे देश में बहुत-से संग्रहालय स्थापित हुए हैं।
- (४) रसायत-शाखा—पुरातत्त्व-विभाग में इस शाखा की स्थापना सर्वप्रथम १६१७ ई० में हुई। इस शाखा का मुख्य कार्य है—रासायनिक प्रयोग द्वारा संग्रहालय की एवं अपन्य पुरातात्त्रिक वस्तुओं की मुख्या करना। यह विभाग प्राप्त वस्तुओं का रासायनिक परीत्तृण एवं वैज्ञानिक विश्लेषण करता है।

पुरातत्त्व-विद्यालय-दिल्ली में १५ श्रक्टूवर, १६५८ ई०, को एक पुरातत्त्व-विद्यालय की स्थापना की गई है। इसका मुख्य उद्देश्य छात्रों को पुरातत्त्व-सम्बन्धी व्यावहारिक ज्ञान देकर उन्हें पुरातत्त्व-सम्बन्धी कार्य के लिए निपुण वनाना है।

प्रकाशन—पुरातस्व-विभाग ने अपने विभागीय शोधों और उत्खननों के विवरणों को पुस्तक-रूप में प्रकाशित किया है। 'आर्कियोलॉजिकल सर्वें ऑक् इ डिया' नाम से प्रकाशित इस विभाग के शोध-विवरण इतिहास-प्रेमियों और ऐतिहासिक अनुशीलन करनेवालों के लिए विशेष उपादेय सिद्ध हुए हैं। इस विभाग ने 'एन्शियेण्ट इंडिया' नाम से अपने १२ बुलेटिन और गाइड मी प्रकाशित किये हैं। इसके प्रकाशन में 'एपिप्राफिया इंडिया कॉर्य्स इ स्क्रिशनम् इंडिकारम्' आदि के नाम भी उल्लेखनीय हैं।

ऐतिहासिक अमिलेख-आयोग—भारत सरकार ने एक विधेयक द्वारा १६१६ ई० में इस आयोग की स्थापना की थी। इस आयोग में वे विद्वान् और संस्थाओं के प्रतिनिधि सदस्य होते हैं, जो ऐतिहासिक अनुशीलन, ऐतिहासिक हस्त-लेखों और अभिलेखों के अध्ययन में संलग्न हैं। इस आयोग के अध्यन्त-पदेन शिक्तामंत्री और सचिव 'नेशनल आर्चिव्स' के निर्देशक हुआ करते हैं।

# पुरातत्त्व की महत्त्वपूर्ण तिथियाँ

१७८४ ई० में एशियाटिक सोसाइटी श्रॉफ् बंगाल की स्थापना हुई।

१८६२ ई० में 'आर्कियोलॉजिकल सर्वे ऑफ् इंडिया' नामक राजकीय संस्था कायम हुई।

१८७२ ई० में 'इरिडयन एरिटक्वेटी' का प्रकाशन ऋरिम्भ हुआ।

- १८७७ ई॰ में 'कॉर्प्स इंस्किप्शनम् इंडिकारम्' नामक ग्रन्थ का प्रथम खंड प्रकाशित हुन्ना, जिसमें त्रशोक त्रौर उसके पोते के शिलालेखों की त्राविकल प्रतिलिपि त्रौर उनका त्रानुवाद प्रकाशित हुन्ना।
- १८७८ ई॰ में प्राचीन वस्तुस्रों को नाश करनेवालों के प्रतिरोध के लिए 'ट्रेजर थोव ऐक्ट' स्वीकृत हुस्रा।
- १६०४ ई० में प्राचीन अवशेषों के संरक्षण के लिए 'एन्शियेण्ट मॉनुमेण्ट्स प्रिजवेंशन ऐक्ट' पास हुआ ।

१६४५ ई॰ में 'सेर्ट्रल एडवाइजरी बोर्ड ग्रॉफ् ग्रार्कियोलॉजी' का निर्माण हुन्रा।

१६४८ ई० में 'त्राकियोलॉजिकल सर्वे ऋॉफ्इ डिया' का नाम डिपार्टमेस्ट ऋॉफ ऋाकियोलॉजी' रखा गया।

१६४६ ई॰ में नई दिल्ली में 'नेशनल म्यूजियम' श्रौर 'श्रार्कियोलॉजिकल स्कूल' का उद्घाटन हुआ।

१९५८ ई० में 'ऐन्शियेगट मॉनुमेग्ट्स ऐ ड स्त्रार्कियोलॉजिकल साइड्स ऐग्ड रिमेन्स प्रिजवेंशन ऐक्ट' पास हुस्रा।



# संग्रहालय

संग्रहालय या म्यूजियम पुरातस्व-विभाग की ही एक शाखा है। इसमें शोध श्रीर उत्खनन से प्राप्त एवं दूसरे पुरातस्विविषयक श्रिभिलेख, शिलालेख, ताम्रपत्र, मूर्ति, मृत्वंड श्रादि वस्तुएँ संग्रहीत श्रीर संरक्तित की जाती हैं। सबसे पहला म्यूजियम एशियाटिक सोसाइटी श्राफ् वंगाल ने १८१४ ई० में स्थापित किया था, जो कालान्तर में 'इिएडयन म्यूजियम' कलकत्ता के नाम से प्रसिद्ध हुश्रा। उसके पश्चात् प्रायः भारत के प्रत्येक प्रदेश में म्यूजियम स्थापित हुए। १८७८ ई० में सर्वप्रथम 'क्यूरेटर श्राफ् एन्शियेग्ट मॉनुमेग्रट्स' के एक केन्द्रीय पद का निर्माण किया गया।

सन् १६४५ ई० से पुरातत्व-विभाग के जिम्मे भारत-भर के संग्रहालयों की देखरेख का कार्य त्रा गया। इस समय भारत में लगभग १०० म्यूजियम हैं, जिनमें ईसा पूर्व पाँच हजार वर्ष से ब्रिटिश शासन-काल तक की पुरातत्त्व एवं इतिहास से संबद्ध बहुत-सी सामग्री ब्रिटिश म्यूजियम, लन्दन में सुरिच्ति है। इस सम्बन्ध में ब्रिटिश सरकार के साथ समभौता होने पर भी अवतक भारत-सरकार उन वस्तुओं को नहीं प्राप्त कर सकी है। बहुत-सी सामग्री देश-विभाजन होने पर पाकिस्तान के म्यूजियमों में पड़ी रह गई हैं।

इस समय भारत के विभिन्न राज्यों में प्रमुख म्यूजियम निम्निलिखित हैं-

### पश्चिम बंगाल

- १. इरिडयन म्यूजियम, कलकत्ता।
- २. आशुतोष म्यूजियम, कलकत्ता-विश्वविद्यालय, कलकत्ता ।
- ३. निक्टोरिया मेमोरियल हॉल, कलकत्ता।
- ४. गवर्नमेंट इंडस्ट्रियल म्यूजियम, कलकत्ता।
- वंगीय साहित्य-परिषद्-म्यूजियम, कलकत्ता ।
- ६. कमशियल म्यूजियम, कलकत्ता।
- ७. शिवपुर बोटानिकल गार्डेन हर्वेरियन, शिवपुर, हावड़ा।
- ८. नेचुरल हिस्टोरिकल म्यूजियम, दार्जिलिंग ।
- ६. बी० स्त्रार० सेन म्यूजियम, मालदह।

### विहार

- १०. पटना म्यूजियम, पटना ।
- ११. राधाकृष्ण जालान-म्यूजियम, पटना-सिटी ।
- १२. नालन्दा म्यूजियम, नालन्दा (पटना)।
- १३. वैशाली म्यूजियम, वैशाली (मुजपफरपुर)।
- १४. बोधगया म्यूजियम, बोधगया ।
- १५. चन्द्रधारी-संग्रहालय, दरभंगा ।

### उत्तर-प्रदेश

- १६. सारनाथ म्यूजियम, सारनाथ (वनारस) ।
- १७. भारत-कला-भवन, काशी।
- १८. म्यूनिसिपल म्यूजियम, प्रयाग ।
- १६. स्टेट म्यूजियम, लखनऊ।
- २०. त्र्यार्कियोलॉजिकल म्यूजियम, मथुरा।
- २१. ताज म्यूजियम, श्रागरा।
- २२. फैजाबाद म्यूजियम, फैजावाद।
- २३. गुरुकुल काँगड़ी म्यूजियम, काँगड़ी, हरद्वार ।

### दिल्ली

- २४. नेशनल म्यूजियम, नई दिल्ली।
- २५. सेन्ट्रल एशियन ए टिक्क्विटीज म्यूजियम, नई दिल्ली ।
- २६. फोर्ट म्यूजियम, दिल्ली।
- २७. बार मेमोरियल म्यूजियम, नई दिल्ली।

### पंजाब

२८. पटियाला म्यूजियम, पटियाला।

## हिमाचल-प्रदेश

- २६. भूरीसिंह म्यूजियम, चंबा।
- ३०. स्टेट म्यूजियम, चंडीगड़ (पंजाव)।

### राजस्थान

- ३१. सिटी पैलेस म्यूजियम, जयपुर।
- ३२. सेर्ट्रल म्यूजियम, जयपुर।
- ३३. स्टेट म्यूजियम, उदयपुर।
- ३४. विक्टोरिया हैं ल म्यू जियम, उदयपुर ।
- ३५. सरदार म्यूजियम, जोधपुर।
- ३६. राजस्थान म्यूजियम, अजमेर।
- ३७. गंगा गोल्डेन जुबिली म्यूजियम, बीकानेर ।

- ३८. ग्रलवर म्यूजियम, ग्रलवर ।
- ३६. ग्रंवर म्यूजियम, ग्रामेर, जयपुर।
- ४०. भरतपुर म्यूजियम, भरतपुर ।
- ४१. भालावार म्यूजियम, भालरापत्तन ।
- ४२. कोटा म्यूजियम, कोटा।

### मध्य-प्रदेश

- ४३. भोपाल म्यूजियम, भोपाल।
- ४४. रायसेन म्यूजियमं, भोपाल ।
- ४५. ग्रमरावती म्यूजियम, ग्रमरावती ।
- ४६. सनोही म्यूजियम, भोपाल।
- ४७. धार म्यूजियम, धार।
- ४८. ग्वालियर म्यूजियम, ग्वालियर ।
- ४६. इन्दौर म्यूजियम, इन्दौर।
- ५०. वेंकट वेद्य साधन म्यूजियम, रीवाँ ।
- ५१. जनपद-सभा म्यूजियम, रायपुर।
- ५२. महन्त घासीदास म्यूजियम, रायपुर ।
- चारदिने म्यूजियम, खजुराहो ।
- ५४. म्यूजियम ब्रॉफ् ब्रार्कियोलॉजी, साँची।

### गुजरात

- ५५ जूनागढ़ म्यूजियम, जुनागढ़।
- ५६. भुज म्यूजियम, कच्छ ।
- ५७. जामनगर म्यूजियम, जामनगर।
- ५८. सर प्रतापसिंह म्यूजियम, भावनगर।
- ५६. बड़ौदा म्यूजियम, बड़ौदा।
- ६०. लोयल म्यूजियम, लोयल।

### महाराष्ट्र

- ६१. प्रिंस ऋॉफ् वेल्स म्यूजियम, बम्बई।
- ६२. ऋमरेली म्यूजियम, वम्बई।
- ६३. सेंटजेवियर कालेज म्यूजियम, वम्बई।
- ६४. भारतीय विद्याभवन म्यूजियम, बम्बई।
- ६५. विक्टोरिया एएड ऋलवर्ट म्यूजियम, बम्बई ।
- ६६. कोल्हापुर म्यू जियम, कोल्हापुर ।
- ६७. हिस्टोरिकल म्यूजियम, सतारा।
- ६८. भारत इतिहास-संशोधक-मंडल, पूना।
- ६६. सेंट्रल म्यूजियम, नागपुर।

# मैसूर

- ७०. स्टेट म्यूजियम, मैसूर।
- ७१. गवर्नमंड म्यूजियम, बंगलोर।

### केरल

- ७२. म्यूजियम ऋाँफ् ए टिक्विटीज, पद्मनाभपुरम्।
- ७३. इंडोनेशियन गैलरी एएड म्यूजियम श्रॉफ ईस्टर्न झार्ट्स एएड झाफ्ट्स, त्रिवेन्द्रम्,।
- ७४. स्टेट म्यूजियम, त्रिचूर, कोचीन।
- ७५. त्रार्कियोलॉजिकल म्यूजियम, त्रिचृर।
- ७६. गवर्नमंट म्यूजियम, त्रिवेन्द्रम् ।
- ७७. श्रीचित्रालयम्, त्रिवेन्द्रम्।

### मद्रास

- ७८. गवर्नमेंट म्यूजियम, मद्रास ।
- ७६. फोर्टसेंट जार्ज म्यूजियम, मदास ।
- ८०. एस्० एम्० म्यूजियम, तिरुपति।
- ८१. पहुं को द्वाइ म्यूजियम, पहुं को द्वाई।

#### आन्त्र

- ८२. सालारजंग म्यूजियम, हैदराबाद।
- ८३. मस्किस साइट म्यूजियम, हैदरावाद ।
- ८४. कोंडपुर साइट म्यूजियम, हैदरावाद।
- ८५. हैदराबाद म्यूजियम, हैदराबाद ।
- ८६. विकटोरिया जुबिली म्यूजियम, वेजवाड़ा।
- ८७. त्रार्कियोलॉजिकल म्यूजियम, बीजापुर।

### उड़ीसा

- ८८. स्टेट म्यूजियम, भुवनेश्वर ।
- ८६. वारी पद म्यूजियम, वारीपद ।

#### श्रासाम

६०. गौहाटी म्यूजियम, गौहाटी, स्रासाम।



#### जन-स्वास्थ्य

१६४१-१६५० में भारत के पुरुषों तथा महिलास्त्रों का जीवनकाल स्रानुमतः क्रमशः ३२,४५ वर्ष तथा ३१.६६ वर्ष का रहा। १६४७ से लोगों के सामान्य स्वास्थ्य में काफी सुधार देखने में स्राया, जो निम्न तालिका से स्पष्ट होता है—

	१६४७	१९५६	१९५७
प्रति १,००० व्यक्ति सामान्य मृत्यु-दर	१६.७	११.४	१२.१
बाल-मृत्यु-दर	१४६	१०८	and the same of th
प्रति १,००० व्यक्ति मृत्यु ( निम्न कारण से	)		
(१) ज्वर	२०.८	8.6	8.6
(२) चेचक	9.0	०.०६	०.१६
(३) प्लेग	۶.٥	-	\$400,400 interess
(४) हैजा	8.0	०.०६	०.२६
(५) पेचिस तथा ऋतिसार	0.6	3.0	0.4
(६) श्वास-सम्बन्धी वीमारियाँ	૧.પ્	3.0	8.8

स्वास्थ्य-कार्यक्रमों का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों पर हैं, किन्तु मलेरिया-नियन्त्रण् फाइलेरिया-नियन्त्रण्, परिवार-नियोजन, जल-व्यवस्था तथा सफाई, छूत के रोगों की रोक-थाम तथा प्रशिक्षण् की व्यवस्था करने का उत्तरदायित्व केन्द्र पर त्राता है।

#### रोगों की रोकथाम और नियन्त्रण

मलेरिया—१९५३ में आरम्भ किया गया 'राष्ट्रीय मलेरिया-नियन्त्रण्-कार्यक्रम १ अप्रेल, १९५८ से 'राष्ट्रीय मलेरिया-उन्मूलन-कार्यक्रम' में बदल दिया गया है। यह कार्यक्रम अमेरिका के 'प्राविधिक सहयोग-मण्डल' तथा 'विश्व-स्वास्थ्य-संगठन' के साथ-साथ राज्य-सरकारों के सहयोग से कार्यान्वित किया जा रहा है।

भारत की 'मलेरिया संस्था, शोधकार्य तथा कर्मचारियों को मलेरिया-नियन्त्रण का प्रशिच्चण देने के लिए उत्तरदायी है। छह प्रादेशिक समन्वयन-संगठन स्थापित किये जा रहे हैं।

३१ मार्च, १६५८ तक १६.३५ करोड़ व्यक्तियों को मलेरिया से सुरत्ता प्रदान की गई स्त्रीर १६० मलेरिया एकक स्थापित किये गये।

फाइलेरिया—१६५४-५५ में ब्रारम्भ किये गये 'राष्ट्रीय फाइलेरिया-नियन्त्रण्-कार्य-क्रम' के अन्तर्गत इस रोग के रोगियों को श्रीषधियाँ बाँटी जाती हैं श्रीर शहरों तथा गाँवों में मच्छर-किरोधी कार्यवाही की जाती है। राज्यों के ४६ नियन्त्रण-शाखाओं में कार्य हो रहा है। एरणाकुलम् में इसका एक 'व्यावहारिक प्रदेशन तथा प्रशिच्ण-केन्द्र' स्थापित किया गया है।

च्चय रोग—देश में च्चय-रोग से प्रतिवर्ष लगभग २५ लाख व्यक्ति पीड़ित होते हैं, जिनमें से लगभग ५ लाख व्यक्ति मर जाते हैं। १६४८ में आरम्भ हुए बी० सी० जी० टीका-आन्दोलन का उद्देश्य २० वर्ष से कम की आयु के १७ करोड़ च्य-रोगप्रस्त व्यक्तियों की रचा करना है! इस काम में १६२ च्य-रोग-निवारक दुकड़ियाँ लगी हुई हैं, जिनमें से प्रत्येक में एक डाक्टर तथा छह विशेषज्ञ हैं। अक्तूबर, १६५८ के अन्त तक ११.६२ करोड़ व्यक्तियों की जाँच की गई तथा उनमें से लगभग ४.०७ करोड़ व्यक्तियों को टीके लगाये गये।

नई दिल्ली, नागपुर, पटना, मद्रास, हैदराबाद तथा त्रिवेन्द्रम् में छह केन्द्र स्थापित किये जा चुके हैं। दिल्ली की 'वल्लभभाई पटेल बच्च-संस्था'-जेसी ग्रान्य कई संस्थान्त्रों में तत्सम्बन्धी प्रशिच्चण दिया जा रहा है।

१९५७ में देश में च्य-रोग की चिकित्सा-सम्बन्धी ७१ स्वास्थ्यलाभ-एहों; ७६ स्रास्थ्यलासे; २०६ वाडों तथा १८,१४७ रोगी-शब्यास्रों की व्यवस्था थी।

१९५६ में स्वय-रोग की चिकित्सा-संस्थात्रों में काम करनेवाले स्वास्थ्य-कर्मचारियों में १,३०१ चिकित्सक ; ८६२ उपचारिकाएँ ; १५५ स्वास्थ्य-निरीक्त ; १५ सामाजिक कार्यकर्ता ; १४२ एक्स-रे प्राविधिज्ञ ; ६८ प्रयोगशाला-प्राविधिज्ञ तथा २,६६६ सामान्य कर्मचारी थे।

च्चय-रोग से मुक्ति पानेवाले व्यक्तियों की देखभाल तथा उनके निवास के लिए देश में १५ देखभाल-विस्तियाँ हैं। द्वितीय योजना-काल में ऐसी ६ विस्तियाँ श्रीर वसाने का विचार किया गया है।

कुष्ठ रोग—१९५३ में देश में लगभग १५ लाख व्यक्तियों के कुछ रोग से पीड़ित होने का ऋनुमान लगाया गया था। ऋासाम तथा ऋान्त्र-प्रदेश, केरल, विहार, मध्यस तथा मध्य-प्रदेश में ऋौर उत्तर-प्रदेश तथा वम्बई के कुछ, भागों में इसका सबसे ऋधिक प्रकोप रहता है।

प्रथम योजना-काल में त्रारम्भ हुई 'कुष्ठ रोग नियन्त्रण-योजना' के त्रान्तर्गत उत्तर-प्रदेश, पश्चिम वंगाल, मदास तथा मध्य-प्रदेश में ४ उपचार तथा त्रध्ययन-केन्द्र त्रीर १० राज्यों तथा २ संघीय चेत्रों में ६३ सहायक केन्द्र स्थापित किये जा चुके हैं। इस योजना को कार्यान्वित किये जाने के कार्य की समीचा करने तथा तत्सम्बन्धी सुधार सुकाने के लिए फरवरी, १६५८ में एक परामर्श-समिति नियुक्त की गई।

चिंगलपट-स्थित 'केन्द्रीय कुष्ठ-ग्रध्यापन तथा शोध-संस्था' के दो ग्रस्पतालों में कुष्ठ रोग के रोगियों के उपचार की व्यवस्था है। इस सम्बन्ध में 'हिन्द-कुष्ठ-निवारण-संघ' तथा 'गांधी-स्मारक-न्यास' भी महत्त्वपूर्ण कार्य कर रहे हैं।

यौन रोग—यह त्रनुमान लगाया गया है कि पश्चिम बंगाल, बम्बई तथा मद्रास-राज्यों के ५ से ८ प्रतिशत निवृत्ती 'सिफलिस' रोग से तथा त्र्यान्त्र-प्रदेश, उड़ीसा, मद्रास तथा मध्य-प्रदेश के कुछ जिलों के लोग भी 'याज़' रोग से पीड़ित रहते हैं। इन चेत्रों में इनके नियन्त्रण का काम चालू है।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के कार्यक्रम में चिकित्सा-कर्मचारियों के प्रशिक्ष के लिए राज्यों के मुख्यालयों में ८ यौन रोग-उपचारालयों तथा जिलों में ७५ यौन रोग-चिकित्सालयों

की स्थापना की भी एक योजना सम्मिलित है। १९५७ के अन्त तक ६,०७,१५३ रोगियों की जाँच की गई तथा ८,१४४ रोगियों का उपचार किया गया।

इन्फ्लयुएंजा—कुन्नूर की पास्तुर संस्था में १६५० में एक इन्फ्लयुएं जा-केन्द्र खोला गया था। इन्फ्ल्युएंजा के टीके तैयार करने के लिए यहाँ एक कारखाना भी खोला गया है।

कैंसर—वम्बई-स्थित 'भारतीय कैंसर शोध-केन्द्र' तथा कलकत्ता-स्थित 'चित्तरंजन राष्ट्रीय कैंसर शोध केन्द्र' में जाँच-पड़ताल का कार्य जारी है। वस्बई के 'टाटा-स्मारक अस्पताल' में चिकित्सा की सुविधाएँ प्राप्त हैं।

#### पोषण तथा खाद्य में मिलावट का निवारण

भारत में इस सम्बन्ध में १६३५ से होते त्रा रहे सर्वे च्यां से पता चला है कि भारतीय लोगों का भोजन, मात्रा तथा पदार्थों की दृष्टि से त्रमावपूर्य रहता है। प्रति वयस्क व्यक्ति को प्रतिदिन २,४०० से ३,००० केलोरियों की त्रावश्यकता होती है, किन्तु एक त्रौसत भारतीय के भोजन में केवल १,७५० केलोरियाँ ही होती हैं। भारतीय लोगों के भोजन में प्रोटीन, स्निन्ध पदार्थ, खिनज तथा विटामिन-जैसे त्रावश्यक खाद्य-तत्त्वों का भी स्रभाव रहता है।

पोषण्-सम्बन्धी शोध—राज्यों में प्रादेशिक भोजन तथा पोषण्-सम्बन्धी सर्वे ज्ञ्ज् किये जाते हैं। 'भारतीय चिकित्सा-शोध-परिषद्' इस सम्बन्ध में शोध-कार्य करती है। पोषण्-परामर्श्व-सिमिति पोषण्-सम्बन्धी नीतियों के विषय में सुभाव देती रहती है।

## चिकित्सा-सम्बन्धी सहायता तथा सेवा

चिकित्सा-सम्बन्धी सहायता तथा सेवा की व्यवस्था करने का उत्तरदायित्व मुख्य रूप से राज्यों पर ही है। इस सम्बन्ध में कुछ धर्मार्थ संस्थाय्रों से भी सहायता मिलती है। १६५६ में देश में अस्पतालों तथा दवाखानों की संख्या ६,६३५ थी। १६५७ के अन्त में देश में लगभग ७६,७१६ पंजीकृत चिकित्सक; ८७,७६८ वैद्य, हकीम तथा अन्य प्रकार के चिकित्सक; ३६,७६१ कम्पाउएडर; २६,७४० उपचारिकाएँ; ३१,४१२ दाइयाँ; ४,०७१ टीका लगानेवाले तथा ३,६७६ दन्त-चिकित्सक थे।

स्वास्थ्य-बीमा—स्वास्थ्य-बीमा-योजना की सुविधाएँ, जिनके द्वारा 'कर्मचारी राज्य-बीमा-अधिनियम, १६४८' के अन्तर्गत औद्योगिक मजदूरों को चिकित्सा-लाभ मिलता है, आजकल देश के १३ लाख मजदूरों को प्राप्त हैं।

कोयला-लान तथा अभ्रक-लान मजदूरों को 'कोयला-लान-श्रम-कल्याण-निधि' तथा 'अभ्रक-लान-श्रम-कल्याण-निधि' द्वारा संचालित संस्थाओं से चिकित्सा-सम्बन्धी सहायता प्राप्त होती है।

यामीण त्तेत्रों में प्राथमिक स्वास्थ्य-केन्द्र—१६५४ से त्रारब्ध एक कार्यक्रम के त्रन्तर्गत प्रथम योजना-काल में राष्ट्रीय विस्तार सेवा-खरडों में ६८ प्राथमिक स्वास्थ्य-केन्द्र

स्थापित किये गये थे। सामुदायिक योजना-कार्य-चेत्रों में स्थापित किये जानेवाले लगभग १,००० केन्द्रों के ख्रलावा द्वितीय योजना-काल में ऐसे लगभग २,००० केन्द्र और स्थापित किये जा रहे हैं।

केन्द्रीय देशी चिकित्सा-प्रणाली-शोध-संस्था—जामनगर-स्थित यह संस्था २४ स्रगस्त. १६५३ से कार्य कर रही है। इस संस्था में ५० रोगी-शव्यास्रों के एक स्रस्पताल के स्रालावा एक फार्मेसी, एक संप्रहालय तथा एक रोगविज्ञान-शोध-प्रयोगशाला भी है। इस संस्था में पागड़, प्रहर्णी, जलोदर स्रादि रोगों पर शोध-कार्य हो रहा है। १६५६-५७ में इसमें एक 'सिद्ध' विभाग भी स्थापित किया गया।

शिक्ता में एकरूपता—देश में आयुर्वेदिक तथा यूनानी चिकित्सा-प्रणालियों के अध्यापन के लिए ५० से अधिक कॉलेज तथा स्कूल हैं, किन्तु उनके पाठ्यक्रम आदि भिन्न-भिन्न हैं। 'केन्द्रीय स्वास्थ्य-परिषद्' ने १९५४ में एक पंचवर्षीय पाठ्यक्रम लागू करने तथा प्रवेश आदि का कम-से-कम स्टैंडर्ड निर्धारित करने की सिफारिश की। जुलाई, १९५६ में जामनगर में आयुर्वेद का एक स्नातकोत्तर प्रशिक्तण-केन्द्र स्थापित किया गया।

देशी चिकित्सा-प्रणालियों के नियमन के लिए लगभग सभी राज्यों में राज्यीय मण्डल स्थापित किये गये हैं।

होमियोपैथिक चिकित्सा-प्रणाली—१६५५ में भारत-सरकार ने होमियोपैथी के लिए पाँच वर्ष का एक पाठ्यक्रम स्वीकार किया। दितीय योजना में वर्त्तमान ५ शिच् ण-संस्थात्रों के स्तर में वृद्धि करने का विचार किया गया है। कुछ राज्यों में इस चिकित्सा-प्रणाली के नियमन के लिए मण्डल बना दिये गये हैं।

## श्रोषधि-नियन्त्रण तथा निर्माण

श्रीषि-नियन्त्रण् — 'श्रीषि - श्रीषि नियम' तथा 'श्रीषि - नियम' जम्मू तथा कर्श्मार को छोड़कर शेष सभी राज्यों में लागू है। केन्द्रीय सरकार को, श्रायात की जानेवाली श्रीषियों की किस्मों के सम्बन्ध में जाँच-पड़ताल करने का श्रिष्ठकार प्राप्त है। देश में तैयार की जानेवाली श्रीषियों के उत्पादन, विक्री तथा वितरण पर नियन्त्रण् रखने का उत्तरदायित्व राज्य-सरकारों पर है। प्राविधिक विषयों पर परामर्श्च देने के लिए एक 'श्रीषि प्राविधिक परामर्श्च-मगड़ल' की स्थापना कर दी गई है। सर्वप्रथम 'भारतीय भेषजसंहिता-सारण्या' १९५५ में प्रकाशित की गई। कलकत्ता-स्थित 'केन्द्रीय श्रीषि प्रयोगशाला' में श्रीष्रियों के नमूनों की जाँच-पड़ताल का कार्य किया जाता है।

श्रीषि तथा जादू द्वारा उपचार (श्रा-तिजनक विज्ञापन) श्रिधिनियम—१ स्रप्रेल, १९५५ से लागू हुए इस श्रिधिनियम के श्रनुसार उन सभी श्रापित्तजनक विज्ञापनों पर प्रति-वन्ध लगा दिया गया है, जिनमें गुत रोगों, वासनोत्ते जक श्रीषिधयों तथा नार्रा-रोगों के स्रद्भुत उपचार का प्रचार किया जाता है। ऐसे विज्ञापनों पर चुंगी तथा डाक-श्रिधिकारियों की सहायता से नियन्त्रण रखा जाता है। परिवार-नियोजन की श्रावश्यकता को देखते हुए गर्म निरोधक श्रीषधियों के सम्बन्ध में विज्ञापनों के लिए श्रनुमित दे दी गई है। श्रिधिनियम

लागू होने के समय से अवतक इसका उल्लंघन करनेवाले ६७ व्यक्तियों को दराड दिया जा चुका है।

श्रीपिध-निर्माण—१६४८ में स्थापित मद्रास के गिएडी नामक स्थान की 'बी० सी० जी० टीका-प्रयोगशाला' की श्रोर से १६५८ में नवम्बर के श्रन्त तक भारत में श्रोपिध-विक्र ताश्रों को ३६,०२,२४० घन-सेएटीमीटर यिद्म (ट्यूबरकुलीन, श्रायित् च्यरोग के कीटाणुश्रों से बनाई हुई च्यरोग की श्रोपिध) तथा बी० सी० जी० के १७,४२,०५१ घन सेएटीमीटर टीके दिये गये श्रोर श्रफ्तानिस्तान, बर्मा, पाकिस्तान, मालाय, सिंगापुर तथा श्रीलंका को १६,०४,३००० घन-सेएटीमीटर यिद्म तथा बी० सी० जी० के ७,०१,८७० घन-सेएटीमीटर टीके भेजे गये।

१६०६ में स्थापित कसौली की 'केन्द्रीय शोध-संस्था' में टी० ए० बी०, हैजा, कुत्ते के काटने से उत्पन्न होनेवाले रोगों की ख्रौर कई विष-विरोधी ख्रौषधियाँ, देश की सम्पूर्ण स्रावश्यकता के ख्रनुरूप तैयार की जाती हैं।

पिम्परी-स्थित 'हिन्दुस्तान एयटीवायोटिक्स (रोगाणुनाशक) लिमिटेड' तथा दिल्ली-स्थित डी॰ डी॰ टी॰ कारखाने में उत्पादन-कार्य त्रारम्म हुत्र्या है।

भारत में सिनकोना की खेती के सम्बन्ध में कई उपाय किये गये हैं। 'बैज्ञानिक तथा श्रौद्योगिक शोध-परिषद्' तथा 'भारतीय चिकित्सा- शोध-परिषद्' कुनीन के मलेरिया-विरोधी कार्यों से भिन्न श्रन्य कार्यों में उपयोग में लाये जाने की सम्भावना की जाँच-पड़ताल का कार्य कर रही हैं।

वम्बई की हॉफिकिन संस्था में गन्धक से वननेवाली श्रीपिधयाँ तैयार की जाती हैं, जिनकी गणना संसार की सर्वोत्तम श्रीपिधयों में होती है। 'इम्पीरियल रसायन-उद्योग (भारत) लिमिटेड' तथा 'टाटा-उद्योग' बैन्सीन हैक्साक्लोगइड तैयार करते हैं।

करनाल, कलकत्ता, वम्बई तथा मद्रास में ४ भेषजीय डिपो हैं, जो सरकारी, ऋर्य-सरकारी तथा कुछ गैर-सरकारी संस्थाओं को स्वीकृत किस्म की ऋषिधियाँ देते हैं।

### शिचा तथा प्रशिच्या

चिकित्सा-सम्बन्धी शिचा का उत्तरदायित्व सामान्यतः राज्यो पर है । भारत-सरकार का उत्तरदायित्व उच्चतर अध्ययनो और शोध तथा विशेष प्रशिच्चण की विशिष्ट योजनाओं को प्रोत्साहन देने तक ही सीमित है ।

देश में इस समय ५० चिकित्सा-कॉलेज और ६ दन्त-चिकित्सा-कॉलेज तथा आधुनिक ढंग की चिकित्सा प्रणाली का प्रशिच्ण देनेवाली अन्य संस्थाएँ हैं। द्वितीय योजना-काल में कानपुर, करनूल, कोर्जाकोड, जवलपुर, जामनगर, नई दिल्ली, पारिडचेरी, बीकानेर, भोपाल, राँची तथा हुवली में नये चिकित्सा-कॉलेजों की स्थापना के लिए स्वीकृति दी गई।

अखिल भारतीय चिकित्सा-विज्ञान-संस्था—सन् १६५६ में एक 'अखिल भारतीय चिकित्सा-विज्ञान-संस्था' स्थापित की गई, जिसका उद्देश्य चिकित्सा-सम्बन्धी स्नातकोत्तर शिक्ता देने में श्रात्मिनर्भरता प्राप्त करना है। चिकित्सा-कॉलेज के श्रलावा, इस संस्था में एक दन्त-चिकित्सा-कॉलेज, एक स्नातकोत्तर शिच्चण-केन्द्र तथा ६५० रोगी-शय्याश्रीवाला एक श्रस्पताल है।

विशेष प्रशिक्त्या—उपचारिकान्नों के प्रशिक्ष्ण की सुविधाएँ नई दिल्ली तथा वेल्लोर के उपचारण-कॉलेजों तथा देश के लगभग सभी वड़े ऋस्पतालों में उपलब्ध हैं। मद्रास की न्नान्ध्र-महिला-सभा-जैसे कई गैरसरकारी संगठनों ने भी केन्द्र से न्नानुदान प्राप्त करके उपचारिकान्नों के न्नाल्यकार्लीन पाठ्यक्रमों की व्यवस्था की है। द्वितीय योजना के न्नान्तर्गत १,७०० स्वास्थ्य-निरीक्षकों के प्रशिक्षण की व्यवस्था किये जाने का विचार है।

सहायक चिकित्सकों का प्रशिच्चण—१६५४ में र्स्वाकृत सहायक चिकित्सकों के प्रशिच्चण की एक योजना के अनुसार एक द्विवर्षीय पाठ्यक्रम की व्यवस्था किये जाने का कार्यक्रम रखा गया है।

#### परिवार-नियोजन

परिवार-नियोजन-सम्बन्धी कार्थकम का उहे श्य—(१) देश की शीव बहुती हुई जन-संख्या के कारणों का सही-सही पता लगाना, (२) परिवार-नियोजन के उपयुक्त उपाय खोजना तथा उनका व्यापक रूप से प्रचार करना तथा (३) परिवार-नियोजन के सम्बन्ध में सरकारी अस्पतालों तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य-संस्थाओं द्वारा सलाह दिये जाने की व्यवस्था करना है।

द्वितीय योजना-काल में २,००० उपचारालय प्रामीण च्लेत्रों में तथा ५०० उपचारालय शहरी च्लेत्रों में खोले जायेंगे। १९५६-५९ में १५० शहरी तथा ६०० प्रामीण उपचारालय स्थापित करने के निर्धारित लच्य के स्थान पर २०१ शहरी ४६७ प्रामीण उपचारालय स्थापित किये जा चुके हैं।

परिवार-नियोजन-सम्बन्धी कार्यक्रम तैयार करने के लिए केन्द्र में एक 'उच्चाधिकार परिवार-नियोजन-मरङल' स्थापित किया गया है। ऐसे परिवार-नियोजन-मरङल जम्मू तथा करमीर को छोड़कर रोप सभी राज्यों में भी स्थापित किये जा चुके हैं। जनता को पुस्तिकान्न्रों, प्रदर्शनियों तथा चलचित्रों की सहायता से परिवार-नियोजन-सम्बन्धी कार्यक्रम से ग्रावगत कराया जा रहा है।

शोध—वम्बई में एक 'जनांकिक प्रशिक्तण तथा शोध-केन्द्र' स्थापित किया जा चुका है। वम्बई के 'भारतीय कैंसर-शोध-केन्द्र', कलकत्ता की 'श्रिखलभारतीय श्रारोग्य तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य-संस्था', लखनऊ-विश्वविद्यालय श्रीर लखनऊ की 'केन्द्रीय श्रीषधिशोध-संस्था, कलकत्ता की 'जीवाणु-विज्ञान-संस्था' श्रीर कलकत्ता की 'स्नातकोत्तर-चिकित्सा-शिक्ता तथा शोध-संस्था' में गर्भ-निरोधक श्रीषधियों की जाँच-पड़ताल की जा रही है।

#### समाज-कल्या गा

#### मद्यनिषेध

संविधान के अनुसार सरकार का कर्त्तंच्य है कि वह देश-भर में मादक पेयों तथा द्रव-पदार्थों के उपभोग के निषेध के लिए सतत रूप से प्रयत्न करे। दिसम्बर, १६५४ में नियुक्त 'मद्यनिषेध-जाँच-समिति' के अनुसार लोक-सभा में एक प्रस्ताव द्वारा ३१ मार्च, १६५६ को समिति की आरेर से सिफारिश की गई कि मद्यनिषेध के कार्यक्रम को देश की विकास-योजनाओं का ही एक अनिवार्य आंग बनाया जाय।

१६५७-५८ के अन्त में देश के ३२.३ प्रतिशत भाग में मद्य-निषेध जारी था, जिसका प्रभाव देश की ४२.३ प्रतिशत जन-संख्या पर पड़ रहा था। निम्नांकित तालिका में मद्यनिषेध के अन्तर्गत आनेवाले चेत्रफल और जन-संख्या राज्यों के क्रम से दिखाये गये हैं—

राज्य तथा संघीय चेत्र	मद्यनिषेधवाला	मद्यनिषेध से प्रभावित
	चेत्र (वर्गमील)	जन-संख्या
ग्रासाम	३,८४४	१४,६०,०००
त्र्यान्ध्र-प्रदेश	<u>५६,६६३</u>	२,०४,१०,०००
उड़ीसा	२५,३५०	८१,००,०००
उत्तर-प्रदेश	१६,३५०	१,३५,३०,०००
केरल	८,६०७	000,00,33
पंजाब	२,४७१	११,२०,०००
गुजरात स्त्रौर महाराष्ट्र (बम्बई)	१,६६,६६४	४,५२,५०,०००
मद्रास	५०,१२८	२,६६,७०,०००
म्ध्य-प्रदेश	३०,१२७	५३,४०,०००
मेसूर	४६,२१०	१,५६,६०,०००
राजस्थान	₹४	१०,०००
हिमाचल-प्रदेश	१,६४८	२,००,०००
योग	४,१७,४७२	१५,१०,६०,०००

प्रगति—जम्मू तथा कश्मीर, पश्चिम वंगाल तथा विहार को छोड़कर भारत के शेष सभी राज्यों में मद्यनिषेध का क्रमवद्ध कार्यक्रम लागू करने के सम्बन्ध में कार्य आरम्भ किया गया है और अधिकांश राज्यों में मद्यनिषेध-मराडल स्थापित किये गये हैं।

श्रान्त्र-प्रदेश में मद्यनिषेध के प्रशासन का कार्य पुलिस-विभाग को सौंप दिया गया है। तेलंगाना-चेत्र में ताड़ी तथा शराब की दुकानें बस्तीवाले चेत्रों से हटा दी जायेंगी। श्रासाम के कामरूप जिले में मद्यनिषेध की घोषणा की गई है। वम्बई-राज्य में श्रोरंगावाद (पूर्व खानदेश जिले को छोड़कर) तथा नागपुर के चेत्र में मद्यनिषेध १ श्राप्त , १६५६ से

लागू हो गया । केरल में पुराने तिरुवांकुर-कोर्चान राज्य के ६ ताल्लुकों तथा सम्पूर्ण मलावार जिले में मद्यनिषेध लागू किया गया है।

सम्पूर्ण मदास-राज्य में उड़ीसा के कटक, कोरापुट, गंजम, पुरी तथा वालासोर जिलों में श्रोर पंजाव के रोहतक जिले में पूर्ण मद्यनिषेध लागू कर दिया गया है। उत्तर-प्रदेश के ११ जिलों तथा तीन तीर्थ-केन्द्रों में पूर्ण मद्यनिषेध लागू है।

संघीय त्तेत्रों में मद्यनिषेध धीरे-धीरे लागू किया जा रहा है। ऋन्दमन तथा निकोबार द्वीपसमूह में ताड़ी की सभी दुकानें वन्द कर दी गई हैं तथा शराव की दुकानें सप्ताह में पाँच दिन वन्द रखी जाती हैं। दिल्ली, हिमाचल-प्रदेश के छुछ, त्तेत्रों तथा त्रिपुरा में मद्यनिषेध धीरे-धीरे लागू हो रहा है।

मादक पेयों के निषेध के लिए पोस्टरों, चलचित्रों, पत्र-पत्रिकास्त्रों तथा मद्यनिषेध-सप्ताहों के माध्यम से मद्यनिषेध-स्त्रान्दोलन में स्त्रोर ऋधिक प्रगति लाई गई है।

१ त्रप्रेंल, १६५६ से ग्राफीम के चिकित्सा-भिन्न-उपयोग का पूर्ण निषेध कर दिया गया है। भारत में १६४६ से चरस का सम्पूर्ण निषेध है। १ ग्राप्रेंल, १६५६ से उत्तर-प्रदेश में गाँजे की विकी का निषेध किया जा चुका है। महास में इसके पूर्व १६४६-५० में ही गाँजे के गोदाम वन्द कर दिये गये थे। कई राज्यों में गाँजा तथा भाँग के उपभोग को कम करने के लिए उनके मूल्य बहुत ग्राधिक वड़ा दिये गये हैं।

## दुर्व्यवहृत लोगों के कल्याण के उपाय

स्त्रियों का अनैतिक व्यापार—वेश्याद्यत्ति कराने के लिए १८ वर्ष से कम आयु की बालिकाओं का क्य-विक्रय करनेवालों के लिए 'भारतीय दराड-विधान' में १० वर्ष तक कारावास तथा जुर्मीने की व्यवस्था की गई है। इस उद्देश्य से २१ वर्ष से कम आयु की बालिकाओं को विदेशों से लाने के सम्बन्ध में भी इसी प्रकार की व्यवस्था की गई है।

'महिला तथा वालिका अनैतिक व्यापार-दमन-श्रिधिनियम, १६५६' की सभी व्यवस्थाएँ १ मई, १६५८ को सम्पूर्ण देश के लिए लागू कर दी गईं।

ऐसी स्त्रियों के पालन-पोषण के कार्यक्रम के अर्धान स्थापित रज्ञा-ग्रहों तथा पूछताछु-केन्द्रों का संरज्ञ्ण-ग्रहों के रूप में भी उपयोग किया जा रहा है। इनके अतिरिक्त पितता स्त्रियों के उत्थान तथा उन्हें अच्छी नागरिका बनाने के उद्देश्य से राज्यों में कई अन्य संस्थाएँ कार्य कर रही हैं। इनमें से अधिक महत्त्वपूर्ण संस्थाएँ ये हैं—मद्रास-राज्य का 'स्त्री-सदन,' वम्बई का 'अद्धानन्द अनाथ-महिलाअम,' मद्रास का 'गुड दौफर्ड होम', 'पूना का 'क्रिस्पिन होम,' पश्चिम बंगाल का 'फैरडल होम' तथा 'अखिल बंग-महिला-अनाथालय' और गोरखपुर का 'खुशालवाग मिशन-अनाथालय'।

वाल-अपराय अग्रान्ध्र-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश, केरल, पंजाव, पश्चिम वंगाल, वम्बई, मद्रास, मध्य-प्रदेश तथा मैसूर-राज्यों ग्रीर दिल्ली के संवीय चेत्र में वाल-ग्राधिनियम लागू है। ग्रान्ध्र-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश, केरल, पंजाव, पश्चिम वंगाल, वम्बई, मद्रास तथा मैसूर में 'किशोर वन्दी (वोस्टर्ल) स्कूल ग्राधिनियम' भी लागू है। १८६७ का 'सुधार-विद्यालय-ग्राधिनियम' सभी बड़े राज्यों तथा कुछ संवीय चेत्रों में लागू है।

बाल-श्रपराध की समस्या मुख्यतः राज्य-सरकारों के उत्तरदायित्व के श्रान्तर्भत श्राती है। केन्द्रीय सरकार ने एक पालन-पोपण कार्य-क्रम लागू किया है, जिसके श्रानुसार राज्यों को सहायता दी जा रही है।

भिखारी—' दराड-प्रिक्रिया-संहिता ' की दृष्टि में त्र्यावारा फिरनेवाले तथा भीख माँगनेवाले, दोनों ही एक समान हैं। दोनों की धारा ५५ (१) (ख) तथा धारा १०६ (ख) के स्रन्तर्गत दराड देने की व्यवस्था की गई है। १५ फरवरी, १६४१ से एक कानून द्वारा रेलवे-स्टेशन के त्र्यास-पास भीख माँगने का निषेध किया जा चुका है। कुछ राज्यों ने सार्वजनिक स्थानों में भीख माँगने पर रोक लगाने के कई विशेष श्राधिनियम पास किये हैं। श्रान्य राज्यों में इस सम्बन्ध में नगरपालिका तथा पुलिस-नियम लागू हैं।

राज्यों में ऐसी कई संस्थाएँ हैं, जो भिखारियों को पकड़कर उनकी देखभाल करती तथा उनके पुनर्वास के लिए उन्हें सहायता देती हैं। उत्तर-प्रदेश, मध्य-प्रदेश तथा मैसूर में से प्रत्येक राज्य में एक भिखारी-एह है। नई दिल्ली में एक मार्गदर्शक 'आवारा-एह-प्रशिद्धण-केन्द्र' है। 'केन्द्रीय देखभाल-कार्यक्रम' के अन्तर्गत भिखारी-एहों की स्थापना के लिए सहायता दी जाती है।

### केन्द्रीय समाज-कल्याग्-मण्डल

श्चगस्त, १९५३ में श्रीमती दुर्गावाई देशमुख की श्रध्यत्त्ता में 'केन्द्रीय समाज-कल्याण-मग्डल' की स्थापना की गई। मग्डल श्चपनी स्थापना के समय से श्चवतक ४,५०० संस्थानों को वार्षिक सहायता-श्चनुदान तथा ६४९ संस्थानों के लिए दीर्घकालीन श्चनुदानों की स्वीकृति दे चुका है।

कल्याण-विस्तार-योजना-कार्य—१५ त्रागस्त, १६५४ को कल्याण-विस्तार-योजना-कार्य के नाम से प्राम-कल्याण के लिए एक वड़ी योजना त्रारम्भ हुई। प्रत्येक योजना-कार्य के त्रान्तर्गत लगभग २०,००० की जन-संख्या के २५ गाँव त्राते हैं। त्रागस्त, १६५४ से दिसम्बर, १६५८ तक ऐसे ४४० कल्याण-विस्तार-योजनाकार्य तथा २,०२३ केन्द्र स्थापित किये गये। इनके त्रान्तर्गत ८६ लाख की जन-संख्या के ६,६६५ गाँव त्राये।

ऋषेल, १६५७ से दिसम्बर १६५८ तक समन्वित कल्याण-विस्तार-योजना-कार्यों के अन्तर्गत ७८ योजना-कार्य तथा २,०६२ केन्द्रों का कार्य ग्रारम्भ किया गया। इनके अन्तर्गत ३७ लाख की जनसंख्या के ७,८०० गाँव ग्राते हैं। इन योजना-कार्यों के कार्यक्रम में बालकों तथा महिलाओं का कल्याण-कार्य ग्रीर विकलांगों तथा बाल-श्रपराधियों की सेवा सम्मिलित है। इन के अन्तर्गत बालबाड़ियों, मातृ-कल्याण ग्रहों, शिशु-स्वास्थ्य-सेवाओं, समाज-शिला, दस्तकारी के केन्द्रों तथा मनोरंजन की सुविधाओं की व्यवस्था है।

इन कल्याण-कार्यक्रमों के संचालन के लिए प्रत्येक योजना-कार्य-दोत्र में 'कार्य-संचालन-सिमिति' उत्तरदायी होती है। प्रत्येक योजना-कार्य में पाँच-पाँच गाँव के ४ अथवा ५ केन्द्र होते हैं। प्रत्येक केन्द्र एक ग्राम-सेविका के अधीन होता है, जो एक दाई तथा एक कारीगर की सहायता से कार्य करती है। शहरी परिवार-कल्याण-योजनाएँ —नारी-कल्याण-कार्यं को प्रोत्साहन देने के उद्देश्य से एक 'दाहरी परिवार-कल्याण-योजना' श्रारम्भ की गई है। इसके श्रन्तगंत श्रोद्योगिक सहकारी संस्थाओं का संगठन किया जा रहा है, जिससे चुने हुए दाहरी चेत्रों में छोटे पैमाने के उद्योग स्थापित किये जा सकें। ऐसे ५ एककों का कार्य, जिनसे ३,५०० परिवार लाभान्वित हो रहे हैं, दिल्ली, पूना, विजयवाडा तथा हैदरावाद में श्रारम्भ हुश्रा है। द्वितीय योजना-काल के श्रन्त तक ऐसे २० एककों की स्थापना का उद्देश्य रखा गया है।

अन्य कार्य — प्रत्येक राज्य के लिए ५ कल्याण-एहों के आधार पर देश में ८० कल्याण-एह तथा प्रत्येक जिले में १ रज्ञा-एह के हिसान से देश में ३३० वाल-रज्ञा-एह स्थापित करने का विस्तृत कार्यक्रम बनाया गया है।

शेष द्वितीय योजना-काल में कार्यान्वित किये जाने के लिए समाज-कल्याण के कई नये कार्यक्रम भी तैयार किये गये हैं। इसमें शहरी चेत्रों में १०० वड़े कल्याण-विस्तार योजना-कार्यों की स्थापना, २५ से ३० वर्ष तक की महिलात्रों को शिचा की न्यूनतम योग्यता प्राप्त करने की सुविधाएँ देने, प्रमुख श्रीद्योगिक नगरों में श्राश्रयहीन मजदूरों के लिए १०० रात्रिकालीन श्राश्रय-एह स्थापित करने के लिए वित्तीय सहायता देने तथा 'श्रामदान' वाले गाँवों में श्रावश्यक कल्याण-सेवाश्रों की व्यवस्था करने के कार्य सम्मिलित हैं।



# सहायता तथा पुनर्वास

सन् १६५८ ई० के अन्त तक पाकिस्तान से भारत आये ८८.५७ लाख विस्थापित व्यक्तियों में से ४७.४० लाख व्यक्ति पश्चिम पाकिस्तान से तथा शेष पूर्व पाकिस्तान से आये। पश्चिम पाकिस्तान से आये विस्थापित व्यक्तियों के पुनर्वास का कार्य १६५६-६० के अन्त तक और पूर्व पाकिस्तान से आये विस्थापित व्यक्तियों के पुनर्वास का कार्य दितीय योजनाकाल के अन्त तक पूरा हो जायगा। विस्थापित व्यक्तियों को सहायता तथा पुनर्वास के रूप में मार्च, १६५६ के अन्त तक सरकार ने च्वित्पूर्ति को छोड़कर जो सहायता दी है, वह निम्नलिखित है—

सहायता की किस्म	पश्चिम पाकिस्तान से ऋाये विस्थापितों पर (करोड़ रुपये में)	पूर्व पाकिस्तान से स्राये विस्थापितों पर (करोड़ रुपये में)
श्रनुदान	८५.१८	६६:१२
ऋ्ण	२५:६३	३८.४०
श्रावास	53.03	३४.७०
संस्थापन	38.5	०,५७
पुनर्वास वित्त-प्रशासन द्वारा दिये	गये	
ऋण (३१-१२-५८ तक)	७ <b>.</b> इ. ३. ७	8.50
विविध	0.08	
दगडकारएय-योजना		१.ई०
		and the second s
योग	१८१ <sup>.</sup> ६२	१४८.०६

## पूर्व पाकिस्तान से आये विस्थापित व्यक्ति

३१ मार्च, १६५८ तक पूर्व पाकिस्तान से आये ४१.१७ लाख व्यक्तियों में से २.०७ लाख व्यक्ति १६५८ के अन्त तक उड़ीसा, पश्चिमी वंगाल, विहार तथा त्रिपुरा के शिविरों में आश्रय प्राप्त कर रहे थे।

उड़ीसा, पश्चिम बंगाल तथा बिहार के शिविरों से क्रमशः ४५,७३ ६३१ शरणार्थी तथा लगभग ४७,१०० विस्थापित परिवार पुनर्वासवाले स्थानों में बसाये गये। उत्तर-प्रदेश, मध्यप्रदेश तथा राजस्थान में अवतक २,६५६ परिवारों को बसाया जा चुका है। आसाम तथा त्रिपुरा में क्रमशः लगभग ७५,००० तथा ५३,००० परिवारों को पुनर्वास-सम्बन्धी सहायता दी गई है।

१४० स्ननिधवासी बस्तियों को नियमित करार देने के लिए चुन लिया गया है, जिनमें से ८,५४० परिवारों से वसी बस्तियाँ नियमित करार दी जा चुकी हैं।

जून, १९५८ तक ३६,००० व्यक्तियों ने विभिन्न कला तथा दस्तकारियों का प्रशिच्या प्राप्त किया और लगभग ६,००० व्यक्ति प्रशिच्या ग्रहण कर रहे थे । सेवा-नियोजन-केन्द्रों (कामदिलाऊ दफ्तरों) की सहायता से अवतक लगभग २१३ लाख विस्थापित व्यक्तियों को रोजगार में लगाया जा चुका है। मध्यम पैमाने के उद्योगों के विस्तार अथवा स्थापना के लिए २३ योजनाओं की स्वीकृति दी जा चुकी है। जनवरी, १९५६ तक छोटे पैमाने के उद्योगों अथवा कुटीर-उद्योगों की १२६ योजनाओं की स्वीकृति दी गई है।

भारत के पूर्वी भाग में विस्थापित विद्यार्थियों की शिद्धा के लिए १,५६० प्राथमिक स्कृत, २२ माध्यमिक स्कृत तथा २१ कॉलेज स्थापित किये गये हैं।

दराडकारणय-योजना —दराडकारणय-योजना के अन्तर्गत आन्ध्रप्रदेश, उद्गीस तथा मध्यप्रदेश की सीमा पर ८०,००० वर्गमील चेत्र का विकास किया जा रहा है। 'दराडकारणय विकास-प्राधिकारी संस्था' स्थापित की गई है। १९५६-६० में मकानों के निर्माण के लिए ४५,००० एकड़ भूमि साफ करने की व्यवस्था की जा रही है। पश्चिम वंगाल के शिविरों में निवास करनेवाले लगभग ५,००० परिवारों को जुलाई, १९५६ तक वसा दिये जाने की योजना थी।

पुनर्वास-उद्योग-निगम—पूर्व पाकिस्तान से त्राये विस्थापित व्यक्तियों को रोजगार में लगाने के लिए केन्द्र से ५ करोड़ रुपये की सहायता प्राप्त करके एक 'पुनर्वास-उद्योग-निगम स्थापित करने की योजना है।

#### पश्चिम पाकिस्तान से आये विस्थापित व्यक्ति

पंजाव में ४.७७ लाख परिवारों को ऋद्दिशायी व्यवस्था के ऋाधार पर निष्क्रमणार्थी भूमि दी गई और ३३,००० परिवारों को शिकमी काश्तकारों के रूप में वसाया गया। १६५८ के ऋन्त तक २,६०,०६१ व्यक्तियों को ८५.२२ करोड़ रुपये के मूल्य की १६,११,७१८ स्टैंगडर्ड एकड़ भूमि पर 'स्थायी ऋधिकार' तथा ८२,४२४ मकानों के सम्बन्ध में व्यक्तियों को मौरूसी ऋधिकार दिये गये।

१६५८ के अन्त तक लगभग २.०२ लाख विस्थापितों को नौकरियों तथा व्यापार आदि में लगा दिया गया और लगभग ६०,००० व्यक्तियों को व्यावसायिक तथा प्रौद्योगिक प्रशिक्त्या दिया गया। इसके साथ ही मध्यम तथा छोटे पैमाने के उद्योगों के लिए ६५ योजनाओं की स्वीकृति दी गई।

३१ जनवरी, १६५६ तक ३.६० लाख दावेदारों की चृतिपृत्तिं की गई। ५१,१५६ व्यक्तियों को चृतिपूर्ति प्राप्त करने के प्रमाणपत्र भी दिये गये हैं।

## श्रन्य सहायता-कार्य

संकटकालीन सहायता संगठन—बाढ़, ऋकाल तथा भूकम्प ऋदि के समय सहायता पहुँचाने के लिए लगभग सभी राज्यों तथा संघीय देत्रों में देशव्यापी 'संकटकालीन सहायता-संगठन' स्थापित किये जा चुके हैं।

संगठन का कार्यं केन्द्रीय, राज्यीय तथा जिला-स्तर पर होगा। 'केन्द्रीय संकटकालीन सहायता-संगठन' के एक ग्रंग के रूप में नागपुर में एक 'केन्द्रीय संकटकालीन सहायता-प्रशिच्चण संस्था' स्थापित की गई है।

प्रधानमन्त्री का राष्ट्रीय सहायता-कोष—नवम्बर, १६४७ में स्थापित 'प्रधानमन्त्री राष्ट्रीय सहायता-कोष' से दैवी विपत्तियों से पीड़ित लोगों को सहायता पहुँचाने के सिलसिले में पाकिस्तान से स्राये विस्थापित व्यक्तियों को भी समय-समय पर सहायता दी जाती रही है।



# अनुस्चित जातियाँ, अनुस्चित आदिमजातियाँ तथा अन्य पिछड़े वर्ग

संविधान में अनुसूचित जातियों, अनुसूचित आदिमजातियों तथा अन्य पिछड़े वगों के हितों की, विशेष रूप से अथवा नागरिकों के सामान्य अधिकारों के रूप में, रज्ञा के लिए व्यवस्था निहित है।

'श्रनुस्चित जातियाँ तथा श्रनुस्चित श्रादिमजातियाँ सूची (संशोधन) श्रादेश, १६५६' के श्रन्तर्गत संशोधित सूची के श्रनुसार देश में इस समय श्रनुस्चित जातियों के ५,५६,८५४ व्यक्तियों के होने का श्रनुमान लगाया गया है। श्रिधिस्चित श्रादिमजातियों के २,२५,११,८५४ व्यक्तियों के होने का श्रनुमान लगाया गया है। श्रिधिस्चित श्रादिमजातीय लोगों की संख्या लगभग ४० लाख श्रीर श्रन्य पिछुड़े वगों की सूची भारत के महा-पत्रपंजीकार के कार्यालय द्वारा किये गये सर्वेच्यों के श्राधार पर तैयार की जा रही है।

## अस्पृश्यता-निवारण के उपाय

असपृश्यता-(अपराध)-अिविनियम, १६५५-इस अधिनियम द्वारा, जो १ जून, १६५५ को लागू हुआ, असपृश्यता के आधार पर किसी भी व्यक्ति को सार्वजनिक उपासना-स्थल में जाने से रोकना, तालाव, कुएँ अथवा सोते से पानी लेने से रोकना तथा मन्दिर में पूजा पाठ करने से रोकना दण्डनीय है। सामाजिक अयोग्यता लगाने के सम्बन्ध में भी दण्ड देने का विधान रखा गया है। कोई भी व्यवसाय अथवा धन्धा अपनाने तथा किसी भी नौकरी के मामले में अयोग्यता लगानेवाले व्यक्ति को भी इस अधिनियम के अनुसार द्रिडत किया जा सकता है।

इस अधिनियम में किसी भी व्यक्ति को इस आधार पर कि वह हरिजन है, सामान बेचने अथवा उसकी सेवा करने से इन्कार करनेवाले को भी दगड देने की व्यवस्था की गई है।

अस्पृश्यता-विरोधी आन्दोलन—१९५४ से भारत-सरकार अस्पृश्यता-उन्मृत्तन-आन्दोत्तन में आर्थिक सहायता देती आ रही है। इस कार्य के लिए सरकारी तथा गैर-सरकारी संस्थाओं का उपयोग किया जा रहा है। इस आरे जनता का ध्यान आकृष्ट करने की दृष्टि से लगभग सभी राज्यों में 'हरिजन-दिवस' तथा 'हरिजन-सप्ताह' मनाये जाते हैं। अधिकांश राज्यों में 'अस्पृश्यता (अपराध)-अधिनियम, १९५५' की स्थवस्थाएँ लागू करने के लिए अधिकांश राज्यों में छोटी समितियाँ नियुक्त की गई हैं। न्नास्प्रश्यता-विरोधी कार्य में 'हरिजन-सेवक-संघ', 'भारतीय दिलत जाति-संघ' तथा इलाहावाद के 'हरिजन-न्नाश्रम'-जैसे स्वैच्छिक संगठनों से भी सहयोग तथा सहायता प्राप्त हुई है।

विधान-मण्डलों में प्रतिनिधित्व

संविधान के अनुच्छेद ३३०, ३३२ तथा ३३४ के अनुसार राज्यों की अनुसूचित जातियों तथा आदिमजातियों की जन-संख्या के अनुपात से इन लोगों के लिए लोक-सभा तथा राज्यीय विधान-सभाओं में संविधान लागू होने के बाद से १० वर्षों की अविध के लिए स्थान सुरिच्चत रखे गये हैं।

इस समय संसद् तथा राज्यीय विधान-मराडलों के सदस्यों में ऋनुस्चित जातीय तथा ऋनुस्चित ऋादिमजातीय सदस्य क्रमशः ७६ तथा ३१ ऋौर ४७० तथा २२१ हैं।

#### सेवाश्रों में प्रतिनिधित्व

२६ जनवरी, १९५० को केन्द्रीय सरकार ने यह निर्णय किया कि जिन पदों पर नियुक्तियाँ खुली प्रतियोगिता द्वारा देशव्यापी आधार पर की जाती हैं, उनमें १२६ प्रतिशत स्थान तथा जो नियुक्तियाँ अन्य प्रकार से की जाती हैं, उनमें से १६३ स्थान अनुसूचित जातियों के लिए सुर्यात्त रखे जायाँ। अनुसूचित आदिमजातियों के लिए दोनों स्थितियों में ५-५ प्रतिशत स्थान सुरक्ति रखे जाते हैं।

सेवाश्रों में इनका पर्याप्त प्रतिनिधित्व रखने की दृष्टि से निम्नलिखित रियायतें दी गई हैं—(१) श्रायु-धीमा में छूट, (२) श्रईताश्रों के मानदएड में रियायत, (३) कार्यकुशलता के न्यूनतम स्तर के श्राधार पर भतीं, श्रीर (४) ऐसी पदोन्नित के सम्बन्ध में, जहाँ पदोन्नित परीचाएँ पास करने से भिन्न तरीके होती हो, कम-से-कम निचली श्रेणी में सम्मिलित किया जाना । यदि सुरच्ति स्थानों के लिए श्रनुसूचित जाति श्रथवा श्रनुसूचित श्रादिमजाति का कोई उपयुक्त प्रत्याशी नहीं मिलता, तो वे स्थान क्रमशः श्रनुसूचित श्रादिमजातियों श्रथवा श्रनुसूचित जातियों के लिए सुरच्चित माने जायेंगे। इन दोनों जातियों के व्यक्तियों में से उपयुक्त व्यक्ति न मिलने पर ही कोई पद श्ररच्चित माना जा सकेगा।

श्रनुसूचित जातियों तथा श्रनुसूचित श्रादिमजातियों के २,०५,००० व्यक्ति भारत-सरकार के पदों पर नियुक्त हैं। सेवा-नियोजन कार्यालय के श्राँकड़ों के श्रनुसार १९५७ में ऐसे ३२,७६० व्यक्तियों को रोजगार दिलाया गया।

## अनुसूचित तथा आदिमजातीय क्षेत्रों का प्रशासन

श्रासाम के स्वायत्तशासी श्रादिमजातीय द्वेत्र-श्रासाम में संविधान की एक प्रादेशिक परिषद् तथा संयुक्त खासी-जैन्तिया पहाड़ियाँ, गारो पहाड़ियाँ, उत्तर कछार पहाड़ियाँ तथा मिकिर पहाड़ियाँ जिलों में पाँच जिला-परिषदें स्थापित कर दी गई हैं। प्रत्येक जिला-परिषद् में श्राधिक-से-श्रधिक २४ सदस्य होते हैं, जिनमें से तीन-चौथाई सदस्य वयस्क मताधिकार के श्राधार पर निर्वाचित होते हैं।

अन्य राज्यों में आदिमजाति परामश्री-परिषदें — संविधान की पाँचवीं अनुसूची में उन राज्यों में आदिमजाति-स्यामर्श-परिषदों की स्थापना के लिए व्यवस्था की गई है, जिनमें अनुसूचित त्रेत्र हैं। यदि राष्ट्रपति चाहें तो उन राष्यों में भी ऐसी परिषदें स्थापित की जा सकती हैं, जिनमें अनुसूचित त्रेत्र तो नहीं हैं, परन्तु अनूसूचित आदिमजातियाँ निवास करती हैं। अवतक कई राष्यों में ऐसी परिषदें स्थापित की जा चुकी हैं। ये परिषदें अनु-सूचित आदिमजातियों के कल्याण-विषयक मामलों में राष्यपालों को सलाह देती हैं।

## कल्याण तथा परामश-संस्थाएँ

श्रमुस्चित जाति तथा श्रमुस्चित श्रादिमजाति-सम्बन्धी श्रायुक्त — संविधान के श्रमुक्छेद ३३८ के श्रमुसार संविधान में की गई सुरज्ञा-सम्बन्धी व्यवस्था की जाँच-पड़ताल करने तथा इनको कार्यक्ष देने के सम्बन्ध में राष्ट्रपति की प्रतिवेदन देने के लिए राष्ट्रपति द्वारा एक विशेष श्रिधिकारी नियुक्त किया गया है। इस समय श्रन्य १० सह(यक श्रायुक्त प्रधान श्रायुक्त की सहायता करते हैं।

केन्द्रीय परामर्श-मराडल — ग्रादिमजातीय चेत्रों के विकास ग्रीर अनुसूचित ग्रादिमजातियों तथा ग्रानुस्चित जातियों के कल्याण-सम्बन्धी मामलों में संसद् के सदस्यों तथा सार्वजनिक कार्यकर्ताओं का सहयोग प्राप्त करने के लिए भारत-सरकार ने दो केन्द्रीय परामर्श-मराडल स्थापित किये हैं—(१) ग्रादिमजातियों के कल्याण के लिए तथा (२ हरिजनों के कल्याण के लिए। ये मराडल इन वर्गों के कल्याण-सम्बन्धी मामलों पर भारत-सरकार को सलाह देते हैं।

राज्यों के कल्याण-विभाग—संविधान के अनुच्छेद १६४ (१) में इस बात पर जीर दिया गया है कि उड़ीसा, विहार तथा मध्यप्रदेश में एक-एक-मन्त्री के अधीन कल्याण-विभाग स्थापित किये जायँ। इन राज्यों के अलावा आसाम, आन्ध्रप्रदेश, उत्तर-प्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, वम्बई, मिण्पुर, मद्रास, मैसूर, हिमाचल प्रदेश तथा त्रिपुरा में भी कल्याण-विभाग स्थापित किये गये हैं।

## कल्यागा-योजनाएँ

संविधान के अनुच्छेद ३३६ (२) के अनुसार केन्द्रीय सरकार राज्यों को उनकी अनुस्चित आदिमजातियों के कल्याण के लिए योजनाएँ तैयार करने तथा उन्हें कार्यान्वित करने के लिए निर्देश दे सकती है। अनुच्छेद २७५ (१) के अनुसार केन्द्र द्वारा इन वर्गों के कल्याण की स्वीकृत योजनाओं के लिए तथा अनुस्चित चेत्रों के प्रशासन में सुधार के लिए राज्यों को सहायता-अनुदान दिये जाने की व्यवस्था है।

शिक्ता-सम्बन्धी-सुविधाएँ—भारत सरकार ने १६४४-४५ में अनुसूचित जातियों के विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियाँ देने की एक योजना छारम्भ की। १६४८-४६ में अनूसूचित आदिमजातियों के विद्यार्थियों को तथा १६४६-५० में पिछड़े वर्गों के विद्यार्थियों को भी यह जाभ दिया जाने लगा।

भारत-सरकार ने १९५३-५४ में इन वर्गों के योग्य विद्यार्थियों को विदेशों में अध्ययन के लिए भी छात्रवृत्तियाँ देने की एक योजना स्त्रारम्भ की। स्त्रासाम तथा विहार-राज्य-सरकारें पिछड़ी जातियों के विद्यार्थियों को विदेशों में स्रध्ययन के लिए भी छात्रवृत्तियाँ देती हैं।

केन्द्रीय सरकार ने सभी प्राविधिक तथा शिक्ता-संस्थाओं से इन वर्गों के विद्यार्थियों के प्रवेश के लिए स्थान सुरक्तित रखने, आवश्यक उत्तीर्गाकों की मात्रा में कमी करने तथा अधिकतम आयु-सीमा में इदि करने के सुभाव दिये, जिनको देश की विभिन्न शिक्ता-संस्थाओं ने कार्य-रूप दिया।

त्रार्थिक सहायता — २.२५ करोड़ ग्रादिमजातीय लोगों में से लगभग २६ लाख व्यक्ति प्रतिवर्ष २२,५५,८१६ एकड़ भूमि में स्थान वदल-वदलकर खेती करते रहते हैं। यह समस्या ग्रासाम, ग्रान्ध-प्रदेश, उड़ीसा, विहार तथा मध्यप्रदेश के राज्यों ग्रीर मिणिपुर तथा त्रिपुरा के संघीय खेत्रों में व्यापक रूप से विद्यमान है। प्रथम योजना-काल में इस प्रकार की खेती पर नियन्त्रण रखने की एक योजना ग्रारम्भ की गई। इस सम्बन्ध में १६ केन्द्रों का ग्रासाम में तथा ४ वस्ती-योजनात्रों का ग्रान्ध्रपदेश में काम ग्रारम्भ किया गया ग्रीर उड़ीसा, विहार, मध्यपदेश तथा त्रिपुरा में क्रमशः २,४६६; ४६०; ३६६ तथा ५,३३६ परिवार नियमित रूप से कृषि करने लगे हैं।

स्रान्ध्रपदेश, उड़ीसा, उत्तरपदेश, वम्बई, विहार तथा मदास में सिचाई की सुविधान्नों में सुधार करने तथा वेकार भूमि का पुनरुद्धार करके उसे कृषि-योग्य वनाने स्रौर ऐसी भूमि को स्रानुस्चित जातियों तथा स्रानुस्चित स्रादिमजातियों के लोगों में बाँउने की कई योजनाएँ स्रारम्भ की जा चुकी हैं। इनके लिए पशुपालन तथा मुर्गापालन को भी प्रोत्साहन दिया जा रहा है।

ऋण, त्रार्थिक सहायता तथा प्रशिच्ण-केन्द्रों के माध्यम से त्रासाम, त्रान्ध्रप्रदेश, उत्तरप्रदेश, पश्चिम वंगाल, वम्बई तथा बिहार में कुटीर-उद्योगों का विकास किया जा रहा है।

ऋण के भार से दवे हुए व्यक्तियों को, जिनमें अनुस्चित जातियों तथा अनुस्चित आदिमजातियों के लोग भी सम्मिलित हैं, आर्थिक सहायता देने के सम्बन्ध में लगभग सभी राज्यों में कानून बने हुए हैं।

अन्य कल्याण-कार्य-ग्रन्य कल्याण-कार्यों में मकान बनाने के लिए निःशुल्क अथवा नाम-मात्र के मूल्य पर दी जानेवालां भूमि-सम्बन्धी सहायता, ऋण, हरिजन कर्मचारियों के लिए मकान बनाने के उद्देश्य से स्थानीय निकायों को दिये जानेवाले सहायता-श्रनुदान तथा श्रार्थिक सहायता आदि सम्मिलित हैं। कई राज्यों में श्रनुसूचित जातियों के लोगों को कानूनी सहायता भी दी जारही है।

ऋादिमजातीय शोध-संस्थाएँ — उड़ीसा, पश्चिम वंगाल, विहार, मध्यप्रदेश तथा राजस्थान में ऋादिमजातीय शोध-संस्थाएँ स्थापित की जा चुकी हैं, जिनमें ऋादिमजातीय कला, संस्कृति तथा रीति-रिवाजों का गहन ऋध्ययन-कार्य होता है। गोह। टी-विश्वविद्यालय में ऋासाम की ऋादिमजातियों के सामाजिक तथा संस्कृतिक जीवन का ऋध्ययन-कार्य ऋारम्भ किया गया है। वम्बई की नृतस्वशास्त्र-समिति, गुजरात-शोध-समिति तथा वम्बई विश्विचालय में ऋादिमजातियों के सम्बन्ध में शोध-कार्य किया जाता है। पश्चिम बंगाल में सांस्कृतिक शोध-संस्था ने राज्य के ऋादिमजातीय जीवन के कई पहलुक्रों पर महस्वपूर्ण प्रतिवेदन

प्रकाशित किये हैं। भारत-सरकार के नृतत्त्वशास्त्र-विभाग में स्रासाम तथा पश्चिम वंगाल की प्रमुख स्नादिमजातियों के सम्बन्ध में गहन शोध-कार्य हुस्रा है। उत्तर-पूर्व सीमान्त प्रदेश के शोध-विभाग में इस प्रदेश के लोगों की भाषात्रों तथा संस्कृति-सम्बन्धों स्नध्यनकार्य होता है। उड़ीसा की स्नादिमजातीय शोध-संस्था में भी कई महत्त्वपूर्ण स्नादिमजातीय समस्यात्रों की जाँच पड़ताल का कार्य किया जा रहा है। मध्यप्रदेश में ३ जिलों की स्नादिमजातीय समस्यात्रों के स्रध्ययन का कार्य पूरा हो चुका है। बिहार की संस्था द्वारा भी सन्ताल-परगना की एक स्नादिमजाति के स्रध्ययन का कार्य पूरा किया गया है। उदयपुर का भारतीय लोक-कला-मगडल एक स्रम्भणी गैरसरकारी संगठन है, जिसने भूतपूर्व मध्यभारत राज्य तथा राजस्थान की स्नादिमजातियों की संस्कृति के सम्बन्ध में सर्वेत्त्वण किया है।

द्वितीय योजना के अन्तर्गत लच्च—द्वितीय योजना में ३ लाख आदिमजातीय विद्यार्थियों के लिए आदिमजाति-चेत्रों में ३,१८७ स्कूल तथा छात्रावास श्रीर २०० सामु-दायिक तथा सांस्कृतिक केन्द्र स्थापित करने का उद्देश्य रखा गया है। इसी प्रकार अनुस्चित जातियों के ३० लाख विद्यार्थियों के लिए भी ६,००० स्कूल तथा छात्रावास स्थापित करने और छात्रवृत्तियाँ देने का विद्यार है। मूतपूर्व अपराधी आदिमजातियों के लिए भी १.१६ लाख छात्रवृत्तियाँ देने की व्यवस्था की गई है।

योजना में १२,००० ऋादिमजातीय परिवारों को १८६ वस्तियों में बसाने तथा १५,२४६ भूतपूर्व ऋपराधी ऋादिमजातीय परिवारों के पुनर्वास की योजनाएँ भी सम्मिलित हैं।



## कृषि

संसार में भारत एक सबसे बड़ा कृषि-प्रधान देश है। भारत के लगभग ७० प्रतिशत निवासी अपनी जीविका के लिए भूमि पर निर्भर करते हैं। देश की लगभग आधी राष्ट्रीय आय कृषि तथा उससे सम्बन्धित ब्यवसायों से ही प्राप्त होती है। करीव १० करोड़ मजदूर इसी व्यवसाय में संलग्न हैं। देश से निर्यात की जानेवाली कुछ बस्तुओं के लिए कच्चा माल भी कृषि से ही मिलता है। यहाँ के कुछ बड़े उद्योग जैसे—चीनी और कपड़े की मिलें भी अपने कच्चे मालों के लिए खेती पर ही निर्भर करती हैं। लाख-उत्पादन में भारत को एकाधिकार-सा है तथा मूँगफली और चाय के उत्पादन के लिए भारत संसार का सबसे प्रमुख देश माना जाता है। चावल, पटसन, कच्ची खाएड, अरएडी के बीज राई तथा तिल के उत्पादन के लिए संसार में भारत का स्थान दूसरा है। कृषि-उत्पादन में खाद्यान्नों का प्रमुख स्थान है। यह करीव ६० प्रतिशत भागों में उत्पन्न होता है। पेदाबार के अर्द्धीश में चावल होता है, तथा आधे में गेहूँ, चना आदि अन्य अनाज। इतने पर भी जन-संख्या की दृष्ट से भारत में पूरा खाद्यान्न नहीं होता। इसलिए, पंचवर्षीय योजनाओं का यह प्रथम उद्देश्य है कि भारतवर्ष खाद्यान्न के मामले में आत्मिनभैर हो जाय। इस कार्य के लिए जो जमीनें अवतक ऊसर थी या यों ही परती पड़ी थीं, उन्हें आवाद किया जा रहा है। इसके साथ ही विभिन्न व्यावसायिक अन्तों का भी उत्पादन बढ़ाया जा रहा है।

भूमि. उपयोग—देश का कुल भौगोलिक चे त्रफल ८०,६३ करोड़ एकड़ है। भूमिउपयोग के क्राँकड़े ७१.६७ करोड़ एकड़ भूमि के सम्बन्ध में हो उपलब्ध हैं, जिसमें
१६५६-५७ के क्राँकड़े के अनुसार उस वर्ष १२.५५ करोड़ एकड़ भूमि में जंगल थे, ११.७८
करोड़ एकड़ भूमि कृषि के योग्य नहीं थी, ६.७० करोड़ एकड़ भूमि में चरागाह, इस्
तथा कुं ज क्रादि थे, ५.८७ करोड़ एकड़ भूमि वंजर थी तथा कुल ३२.०७ करोड़ एकड़
भूमि में कृषि होती थी।

मारत की उपजाऊ मिट्टी — मिट्टी के प्रमुख चार मेद हैं — (१) बाढ़ के पानी द्वारा जमी हुई मिट्टी, (२) काली मिट्टी, (३) लाल मिट्टी तथा (४) लौहयुक्त पथरीली मिट्टी। इन मिट्टियों में प्रथम बाढ़ के पानी द्वारा लाई हुई मिट्टी बड़ी ही उपजाऊ है। लौहयुक्त पथरीली मिट्टी मध्यभारत में पाई जाती है, इसका कुछ द्वांश ग्रासम तथा पूर्वीय श्रीर पश्चिमी घाटों में भी पाया जाता है। उपजाऊ मिट्टी गंगा-ब्रह्मपुत्र के मैदान में पाई जाती है। काली मिट्टी डेक्कन के पश्चिमीय प्लेटों में तथा लाल मिट्टी पूर्वीय भागों में पाई जाती है।

सिंचित क्षेत्र—समस्त कृषि-इ त्रफल के लगभग १८ प्रतिशत भाग में सिंचाई की व्यवस्था है। १६५५-५६ में समाप्त होनेवाले ७ वर्षों में नहरों, तालावों, कुत्रों तथा श्रन्य स्रोतों से ५.६२ करोड़ एकड़ भूमि में सिंचाई हुई—जो १६४७,५८ की सिंचित भूमि से ६६ लाख एकड़ श्रिधिक थी।

श्वनाज श्रोर मौसम—भारत में श्रन्न-उत्पादन के लिए जो विस्तृत पैमाने पर कृषि-श्रान्दोलन चल रहा है, उसका एक मात्र उद्देश्य है—लाद्याभाव च्लेत्र पर खाद्य का प्रभुत्व। भारत में श्रन्नोत्पादन के लिए दो प्रकार की फसलें हैं—लरीफ श्रीर रवी। खरीफ की फसलें कार्त्तिक से पूस तक तथा रवी की फसलें माघ से चैत्र तक कटती हैं।

खरीफ की फसलों में निम्नलिखित अनाज आते हैं—चावल, ज्यार, वाजरा, मकई, रई, ईख और मूँगफली आदि तथा रवी की फसलों में—गेहूँ, जी, चाय, चना, सरसों तथा दलहन आदि प्रसिद्ध हैं।

किस मौसम में कौन अनाज बोये जाते हैं, यह नीचे लिखा है-

- (१) **ग्र**क्टूबर-नवम्बर -- गेहूँ (४) जून-जुलाई -- जू
- (२) ,, ,, ईख (५) जून-जुलाई काफी
- (३) त्रगस्त-िसतम्बर रुई (६) दिसम्बर-जनवरी चाय

मारतीय ऋनाजों का वर्गी करण — भारतीय ऋनाजों का वर्गी करण निम्नि खित दंग से किया जा सकता है—

- (१) खाद्यान्न या खैहन--जैसे, चावल, गेहूँ, जौ, मकई, दलहन, चना, ईख, खेसारी स्नादि। खाद्यान्न करीव ४ या ५ प्रतिशत हिस्सों में उपजाये जाते हैं।
  - (२) तेल इन-जैसे, तीसी, राई, सरसों, तिल, रेड़ी, मूँगफली श्रीर नारियल।
  - (३) सृत के पौधे जैसे, रुई, जूट, सन, पदुत्रा त्रादि।
  - (४) पेय पदार्थ जैसे, तम्बाकू, चाय, काफी आदि।

१६५७-५८ में खाद्यान्त २६ करोड़, ७३ लाख, ७२ हजार एकड़ भूमि में; गन्ना, ५०.२१ लाख एकड़ भूमि में, तम्बाकू ६.२६ लाख एकड़ भूमि में; कपास २ करोड़, १ लाख, ५८ हजार एकड़ भूमि में; पटसन १७.५४ लाख एकड़ भूमि में तथा तेलहन (मूँगफली, अरएडी, सरसी, राई, अलसी तथा तिल ) ३ करोड़, ४ लाख, १८ हजार एकड़ भूमि में बोया गया।

सरकारी खाद्य और कृषि-ग्रायोजन—१६५७ ई० में खाद्य और कृषि-मन्त्रणालय संस्थापित हुन्ना। सम्प्रति खाद्य-मन्त्रणालय निम्निजिखित कार्यं करता है—(क) त्रसैनिक न्न्रोर सैनिक न्नावश्यकतान्नों को पूर्ति, (ख) बाहर से न्नाये हुए न्नाज का राज्यों में वितरण, (ग) न्नाखितमारतीय स्तर पर खाद्यनीति में सरकार की सहायता करना तथा उसकी रज्ञा करना एवं (घ) खाद्यान्नों के न्नायात एवं निर्यात को जारी रखना।

कृषि-मन्त्रालय निम्नलिखित कार्यों के लिए जवाबदेह है - (१) कृषि-उत्पादन (२) कृषि-म्रनुसन्धान, शिला एवं प्रसार, (३) पशु-पालन, मत्स्य एवं वन के कार्य, (४) फल एवं वनस्पति-उद्योग, (५) कृषि, ग्रुर्थ, एवं सांख्यिकी, (६) कृषि-विकास, (७) ग्रन्तर-राष्ट्रीय एवं संयुक्त राष्ट्रसंघ के कृषि ग्रायोजन से सम्बद्धता, (८) खाद का उत्पादन एवं वितरण, (६) कृषि-वाजार, (१०) सहकारिता भूमि सुधार, (११) कृषि-लघु सिंचाई ग्रौर (१२) भूमि-संरत्त्य।

कृषि-श्रनुसन्धान एवं शिल्ला—श्राखिलभारतीय कृषि-श्रनुसन्धान-परिषद्, केन्द्रीय श्रनुसन्धान-संस्थान एवं उत्पादन-समितियों की शाखाओं में खाद्य एवं कृषि-मंत्रालय के द्वारा कृषि, पशुपालन तथा चेत्रीय कृषि-कार्य पर श्रनुसन्धान-कार्य किया जा रहा है।

- (१) भारतीय कृषि-त्रनुसन्धान-परिषद्—कृषि-उत्पादन को बढ़ाने के लिए इस परिषद् की स्थापना हुई है। इसकी स्थापना १६२६ ई० में देश में कृषि के उत्थान, रस्ना, त्रनुसन्धान, पशुपालन त्रादि कार्यों के लिए तथा उनमें त्रनुसन्धान को प्रमुखता देने के लिए हुई।
- (२) केन्द्रीय श्रनुसन्धान-संस्थान—श्रनुसन्धान के मौलिक एवं संयुक्त योजनाश्चों के विभिन्न कार्यों के लिए इस संस्थान की स्थापना हुई है।
- (३) उत्पादन-सिमितियाँ इस संस्था के द्वारा भी विभिन्न अनुसन्धान-योजनाएँ विभिन्न विषयों पर कार्यान्वित हो रही हैं। इसके अन्दर बहुत-सी उपसमितियाँ भी संगठित हैं।

कृषि-शिच्चण्—देश में भारत-सरकार तथा राज्य-सरकारों ने नये-नये कृषि एवं पशु-चिकित्सा सम्बन्धी महाविद्यालयों की स्थापना की है, जिससे कृषि-शिच्चण में ऋषिक-से-ऋषिक सफलता मिल सके। केन्द्रीय सरकार इसके लिए राज्य-सरकारों को पूरी ऋार्थिक सहायता प्रदान करती है।

उत्पादन—१९५६-५७ में खाद्यान्नों का कुल उत्पादन पिछले वर्ष के उत्पादन से ४.५ प्रतिशत ऋषिक था। किन्तु १९५७-५८ में विभिन्न राज्यों में प्रतिकृत जलवायु के कारण खाद्यान्नों का उत्पादन १९५५-५६ की तुलना में ५.७ प्रतिशत तथा १९५६-५७ की तुलना में ६८ प्रतिशत कम रहा। १९५७-५८ में ६ करोड़, २० लाख, २६ हजार टन खाद्यान्न; ६ करोड़, ४१ लाख, ४२ हजार टन गन्ना; २.५२ लाख टन तम्बाकू; ४७.५३ लाख गाँठ कपास; ४०.८८ लाख गाँठ पटसन तथा ५६.०७ लाख टन तेलहन पैदा हुआ।

कृषि-उत्पादन (सभी जिसें) का सूचनाङ्क, जो १९५५-५६ में ११६-९ था, १९५६-५७ में बढ़कर १२३-८ हो गया, अर्थात् पिछले वर्ष की तुलना में इस वर्ष के उत्पादन में ६ प्रतिशत से अधिक दृद्धि हुई। पर, १९५७-५८ में यह सूचनांक घटकर ११३-४ ही रह गया।

१६५७-५८ के कृषि-उत्पादन के सूचनाङ्कों में खाद्यान्नों के उत्पादन का सूचनांक १०७ ३, तेल हनों के उत्पादन का सूचनांक ११२ ३ और कपास तथा पटसन के उत्पादन का मिला-जुला सूचनांक १६७ २ रहा !

खाद्यान्नों का आयात—१६५८ में गेहूँ तथा अन्य अनाजों के आयात के लिए अमेरिका-सरकार के साथ तथा केवल गेहूँ के आयात के लिए कनाडा की सरकार के साथ करार हुए। वर्मा-सरकार ने एक दीर्घंकालीन करार के अधीन चावल दिया। कोलम्बो-योजना के अन्तर्गत एक जहाज गेहूँ अस्ट्रेलिया से आया। १६५८ में ३.६० लाख टन चावल, २६.७४ लाख टन गेहूँ (आटा-सहित) तथा १.०६ लाख टन अन्य खाद्यान्नों का आयात किया गया।

खाद्यान्नों का वितरण — खाद्यान्न-चेत्रों की स्थापना करने, खाद्यान्नों के यातायात पर प्रतिवन्ध लगाने तथा त्रायात किया गया गेहूँ सरकारी भागडारों से सीधे त्राया मिलों को पहुँचाने त्रायि जैसे नियामक उपायों के त्रातिरिक्त, १६५८ में खाद्य-संकट दूर करने-के उद्देश्य से सरकारी दूकानों द्वारा वेचे जाने के लिए केन्द्रीय भागडारों से बहुत त्राधिक मात्रा में खाद्यान्न निकाला गया, जब कि केवल ३२ लाख टन ही त्रायात किया गया था, सरकार ने वेचे जाने के लिए त्रापने भागडारों से ६३ लाख खाद्यान्न निकाला।

## विकास-कार्यक्रम

विकास-कार्यक्रमों के अन्तर्गत दो प्रकार की योजनाएँ आती हैं—कार्य-सम्बन्धी योजनाएँ तथा वितरण-सम्बन्धी योजनाएँ। पहली योजना में कुन्नों, तालाबों आदि के निर्माण तथा मरम्मत, भूमि के अन्दर से पानी निकालने के साधनों की व्यवस्था करने तथा भूमि-पुनरुद्धार के कार्य, और दूसरी योजना में उर्वरकों तथा उन्नत बीजों के वितरण के कार्य आते हैं।

१६५८-५६ में केन्द्रीय सहायता के रूप में राज्य-सरकारों को २६.१० करोड़ रुपये देने की सूचना दी गई है। उर्वरकों तथा उन्नत बीजों के क्रय तथा वितरण के लिए राज्य-सरकारों को ऋल्पकालीन ऋण देने के लिए भी ११.८७ करोड़ रुपये निर्धारित किये गये थे। छोटी सिंचाई की सुविधाओं के विस्तार के लिए ३.४० करोड़ रुपये की विशेष व्यवस्था की गई थी।

छोटे सिंचाई-कार्य-'भारत-श्रमेरिकी प्राविधिक सहायता-कार्यंक्रम' के श्रधीन भारत-सरकार द्वारा प्रस्तावित नलकूषों के निर्माण-योजना-कार्यों के श्रन्तर्गत १६५८ में नवम्बर के श्रन्त तक २,६६८ नलकूष खोदे गये थे; २,६७६ नलकूषों में पानी पम्प करने के सेट लगाये गये थे तथा २,६५२ नलकूष चालू किये गये थे। 'श्रधिक श्रन्न उपजाश्रो'-श्रान्दोलन की सहायता से उत्तर गुजरात में नलकूषों के निर्माण के योजना-कार्यं के श्रधीन कुल ४०० नलकूष खोद लिये गये और उनमें से ३५८ चालू भी कर दिये गये।

उत्तर-प्रदेश में २० नवम्बर, १९५८ तक ५८७ नलकूप खोदे गये, ४१६ नलकूपों में पिपा सेट लगाये गये तथा ३२० नलकूप चालू कर दिये गये। बम्बई में ३१ नलकूप खोदे गये। आसाम में ६ नलकूप खोदे गये, २ नलकूपों में पिपा सेट लगाये गये तथा २ नलकूप चालू कर दिये गये।

त्र्यान्ध्र-प्रदेश, उड़ीसा, उत्तर-प्रदेश, कच्छ, केरल, पंजाव, पश्चिम बंगाल, विहार तथा मद्रास में भूमि के नीचे पानी खोजने के सम्बन्ध में खुदाई-कार्यं पूरा किया गया।

भूमि-पुनरुद्धार—१६५८ में केन्द्रीय ट्रेक्टर-संगठन ने ४,००० एकड़ भूमि समतल करने तथा सीढ़ीनुमा बनाने के त्रितिरिक्त ३६,००० एकड़ कॉसीवाली भूमि तथा ३,००० एकड़ कॉसीवाली सूमि तथा ३,००० एकड़ कॉसीवाली सूमि तथा ३,००० एकड़ कंगल साफ करके कृषि-योग्य बनाया। यह संगठन अवतक १६.६७ लाख एकड़ भूमि का पुनरुद्धार कर चुका है।

इसके पाँच एकक ३१ अक्त्वर, १९५८ को द्रडकारण्य-प्रशासन को हस्तान्तरित कर दिये गये।

'प्राविधिक सहयोग-मगडल' की सहायता से बुधर्ना (मध्य-प्रदेश) में स्थापित 'ट्रेक्टर प्रशिक्ण-केन्द्र' में अवतक २६१ विद्यार्थी प्रशिक्षण प्राप्त कर चुके हैं।

वीज-वहुगुणन तथा उन्नत वीजों का वितर्ण — रवी-म्रान्दोलन के एक कार्यक्रम के रूप में उत्तर-प्रदेश, पश्चिम बंगाल, मध्य-प्रदेश, विहार तथा राजस्थान को ७.८५ लाख मन गेहूँ के वीज देने की व्यवस्था की गई। म्रान्दमन तथा निकोवार द्वीपसमृह को उसकी म्रावश्यकताम्रों को पूर्त्ति के लिए म्रान्ध्र-प्रदेश तथा मदास से धान के वीज उपलब्ध कराने की भी व्यवस्था की गई।

खाद तथा उर्वरक—१६५७-५८ में मजमूत्र से २२.२० लाख टन खाद तैयार की गई। १६५८-५६ में २६.४० लाख टन खाद तैयार करने का लच्य रखा गया था। १६५७-५८ में १६.२५ लाख टन खाद वाँटी गई। वड़े-वड़े नगरों तथा करवों में १५.३० करोड़ गैलन खादोपयोगी पानी (प्रति दिन) का उपयोग करने के लिए 'मलमूत्र-युक्त पानी उपयोग-योजनाख्रों' का काम जारी रहा। खाद तैयार करने के स्थानीय संसाधनों के विकास के लिए चार योजनाख्रों का कार्य खारम्भ किया गया। कई राज्य-सरकारों ने हरी खाद के वीज वाँटने तथा विशेष खान्दोलनों का संगठन करने की व्यवस्था करके हरी खाद के प्रचार के उपाय किये। विहार के ५० गाँवों में मल तथा कचरे की खाद तैयार करने की एक योजना का कार्य खारम्भ किया गया।

१६५८-५६ में अमोनियम सल्फेट के रूप में नत्रजनयुक्त उर्वरकों का उपयोग बहुकर ६ लाख टन हो जाने की सम्भावना थी। अमोनियम सल्फेट की उपलब्धि ६.०२ लाख टन ही होने की सम्भावना है।

राज्यों को 'केन्द्रीय उर्वरक-भागडार' से नत्रजनयुक्त उर्वरक तथा वाजार से अन्य उर्वरक खरीदने और किसानों को उधार वेचने की सुविधा देने के लिए अस्पकालीन ऋण देना यथासम्भव जारी रखा गया।

११ राज्यों तथा ३ संबीय ह्नेत्रों में 'डर्बरक (नियन्त्रण)-स्रादेश, १६५७' लागू किया गया, जिसके द्वारा डर्बरकों की किस्म तथा मूट्य पर नियन्त्रण रखा जाता है।

पौधा-संरक्षण तथा टिड्डी-नियन्त्रण—'पौधा-संरक्षण, रोग-प्रतिवन्ध तथा भागडार निदेशालय' अपने १४ पौधा-संरक्षण-केन्द्रों द्वारा राज्यों को फसलों में लगनेवाले कीड़ों तथा वीमारियों के नियन्त्रण के कार्य में प्राविधिक परामर्श, उपकरण तथा कर्मचारियों के रूप में सहायता देता रहा। इन केन्द्रों ने चुने हुए प्राम-पंचायती चेत्रों में पौधा-संरक्षण का भरपूर कार्य भी किया। १६००० एकड़ भूमि में विमानों द्वारा कीड़ा-नियन्त्रण-कार्यवाही की गई।

समुद्र तथा हवाई अङ्डों में स्थित 'रोग-प्रतिवन्ध-केन्द्र' रोग-प्रतिवन्ध-सम्बन्धी निरीच्या स्त्रोर विदेशों से आयात किये गये पौधों की रह्या का कार्य करते रहे। फसल-श्रान्दोलन—श्रान्त्र-प्रदेश, उत्तर-प्रदेश, दिल्ली, पंजाब, बम्बई, विहार, मध्य-प्रदेश, मैसूर तथा राजस्थान में गेहूँ, जी, चना तथा ज्वार की चार वड़ी खाद्य फसलों के उत्पादन में बृद्धि करने के उद्देश्य से सभी उपलब्ध संसाधनों का पूरा-पूरा उपयोग करने के लिए एक 'भरपूर-रबी-उत्पादन-श्रान्दोलन' श्रारम्भ किया गया। इस श्रान्दोलन की विशेषता यह थी कि इसमें गैर-सरकारी व्यक्तियों के सहयोग पर श्रिधक वल दिया गया। इस कार्यक्रम के श्रान्तर्गत राज्यों ने उन्नत बीजों तथा उर्वरकों की उचित समय पर उपलब्धि, बीजों की उनको लगनेवाली बीमारियों से रत्ना, सिचाईं की सुविधाश्रों की व्यवस्था, उन्नत कृषि-श्रीजारों की उपलब्धि, कीटनाशकों तथा कृषि-श्रम्ण की व्यवस्था करने पर विशेष ध्यान दिया। इस श्रान्दोलन का श्रान्य महत्त्वपूर्ण उद्देश्य कृषि जानकारो-सम्बन्धी सामग्री तैयार करना तथा उसका प्रचार करना भी है।

## कुषि हाट-व्यवस्था

कृषि हाट-व्यवस्था के विकास का उद्देश्य किसानों के लिए उपभोक्ताश्रों द्वारा दिये जानेवाले मूल्य में से उचित भाग सुरचित करना तथा श्रायोजित विकास की श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करना है। इस उद्देश्य की पूर्ति वाजार में प्रचलित प्रणालियों के नियमन, कृषिजन्य वस्तुश्रों के मानकीकरण तथा वर्गीकरण श्रीर इनसे सम्बन्धित श्रन्य विकास-कार्यों द्वारा करने का लच्य रखा गया है।

वर्गीकरण तथा मानकीकरण — कृषिजन्य वस्तु श्रों का वर्गीकरण 'कृषि-उत्पादन (वर्गीकरण तथा श्रंकन)-श्रिधिनियम, १६३७' के श्रनुसार किया जाता है। इस श्रिधिनियम के श्रन्तर्गत ३८ जिन्सें श्राती हैं। ११७ प्रकार की जिन्सों के लिए वर्गीकरण के मानक निर्धारित किये जा चुके हैं। श्रिधिनयम में वर्गीकरण श्रावश्यक नहीं रखा गया है। धी, वनस्पति-जन्य तेलों, मक्खन, चात्रल, गेहूँ, गुड़, श्राटा, श्रग्डे तथा फल श्रादि के लिए ३८० से श्रिधिक 'वर्गीकरण-केन्द्रों की व्यवस्था की गई है। सिगरेट, ऊन तथा वन्दन का तेल जैसी कुछ श्रन्य वस्तु श्रों के सम्बन्ध में निर्यात के पूर्व वर्गीकरण श्रावश्यक रखा गया है। विदेशी वाजारों में इन वस्तु श्रों की माँग धीरे-चीरे बढ़ती जा रही है। १६५८-५६ (५ महीने) में १२.६५ करोड़ रुपये के मूल्य की वस्तु श्रों का निर्यात हुश्रा।

नियन्त्रित बाजार—बाजारों के नियमन का उद्देश्य बाजारों में चल रही हानिकर प्रणालियों को समाप्त करना तथा बाजार-व्यय में कमी करना है। जिससे उत्पादकों को स्रधिक लाभ हो। इन नियन्त्रित बाजारों का प्रवन्ध, बाजार-समितियाँ करती है, जिनमें उत्पादकों, व्यापारियों, स्थानोय निकायों तथा राज्य-सरकार के प्रतिनिधि होते हैं। श्रव तक ७ राज्यों में ५५० नियन्त्रित बाजारों की व्यवस्था की जा चुकी है।

फल-संरत्त्ण-उद्योग का विकास—'फलजन्य पदार्थ-त्रादेश, १९५५' के त्राधीन फल तथा बनस्पति संरत्त् ए उद्योग पर नियन्त्रण रखा जाता है, जिससे कारखानों में स्वास्थ्य-प्रद बाताबरण तथा सकाई, पदार्थों की उन्कृष्टता, उचित रूप से लेबिल लगाये जाने तथा फलजन्य पदार्थों को डिब्बाबन्दी के सम्बन्ध में न्यूनतम मानकों का पूर्णरूप सेपालन किया जाय।

१६५७ में विभिन्न फलजन्य पदार्थों का उत्पादन २५,००० टन रहा और इसी अविधि में निर्यात १२,००० टन से बढ़कर १८,००० टन हो गया।

सहकारी हाट-व्यवस्था— रिजर्ब वैंक की 'ग्रामीण ऋण-सर्वेच्ण-सिमित' द्वारा सुफाये गये कार्यक्रम के ग्राधार पर सहकारी विकास का एक सुगठित कार्यक्रम तैयार किया गया, जिसके ग्रन्तर्गत ऋण, हाट-व्यवस्था, गोदामों तथा भागडारों की व्यवस्था की जायगी। हाट व्यवस्था के चेत्र में यह लच्य निर्धारित किया गया कि किसानों द्वारा वाजारों में वेचे जानेवाले ग्रतिरिक्त उत्पादन का १० प्रतिज्ञत १६६०-६१ से 'सहकारी हाट व्यवस्था-संस्थानों' द्वारा ही वेचा जाना चाहिए। इस कार्यक्रम के सुगमतापूर्वंक कार्यान्वित करने के लिए १६५६ में 'ऋषिजन्य उत्पादन (विकास तथा गोदाम)-निगम-ग्राधिनियम' लागू किया गया। सहकारी सिमितियों द्वारा ऋषिजन्य उत्पादन के विक्रय तथा उसको जमा करके रखने के सम्बन्ध में कार्यक्रम तैयार करने ग्रीर उन कार्यक्रमों का विकास करने के लिए एक 'राष्ट्रीय सहकारी विकास तथा गोदान-मण्डल' स्थापित किया गया। १६५८-५६ में १-५६ करोड़ रुपये के कुल व्यय से १,०६० गोदामों के निर्माण का लच्य रखा गया है।

द्वितीय योजना में जिन ३५ नये सहकारी चीनी कारखानों की स्थापना का खद्य रखा गया था, उनमें २३ कारखानों को लाइसेंस प्राप्त हो चुके हैं। राज्य-सरकारों को इन कारखानों की हिस्सा-पूँजी में भाग लेने में समर्थ बनाने के उद्देश्य से ३.०८ करोड़ स्पये का ऋण दिया गया। इन कारखानों की पूँजीगत आवश्यकताओं की पूर्त्ति के लिए भ्त्रीद्योगिक वित्त-निगम' ने भी १३.५४ रुपये के ऋणों के लिए स्वीकृति दे दी है। १६५७-५८ में ३७ 'सहकारी विधायन एकक' स्थापित किये गये।

'केन्द्रीय गोदाम-निगम' अवतक किराये के भवनों में ६ गोदामों की ब्यवस्था कर चुका है। १२ राज्यों में 'राज्यीय गोदाम-निगम' स्थापित किये जा चुके हैं।

## वन-उद्योग

भारतीय वनों का कुल चेत्रफल २.८१ लाख वर्गमील है, जो देश की कुल भूमि का लगभग २२.३ प्रतिशत है। यह प्रतिशत अन्य देशों के प्रतिशत से अपेचाकृत कम है। भारत के वन-चेत्र न केवल अनुपात की हिट से ही कम है, बल्कि ये जहाँ-तहाँ बड़े बेढंगे ढंग से फैले हुए तथा इनकी उत्पादन-च्रमता भी अन्य देशों के बनों की औसत उपज से काफी कम है।

उत्पादन—१९५४-५५ में २१ करोड़, ६७ लाख, ८४ हजार रुपये के मूल्य की ५० करोड़, ८० लाख, १ हजार घून फुट लकड़ी का उत्पादन हुआ, जिसमें १० करोड़, ७० लाख, ५४ हजार घन फुट हमारती लकड़ी; २ करोड़ ४१ लाख ५० हजार घन फुट लट्ठे; १२.३८ लाख घन फुट लुगदी तथा दियासलाई-उपयोगी लकड़ी; ३० करोड़, ८३ लाख, ४६ हजार घन फुट ई धनोपयोगी लकड़ी तथा ६ करोड़, ७२ लाख, १३ हजार घन फुट कोयला-उपयोगी लकड़ी थी।

कागज, दियासलाई तथा प्लाईबुड उद्योगों के लिए कच्चे माल उपलब्ध होने के साथ-साथ वनों से गोंद, राल, श्रोषि सम्बन्धी जड़ी-बूटियाँ श्रादि वस्तुएँ भी प्राप्त होती हैं। १६५४-५५ में वनों से १ करोड़, २८ लाख, ७७ हजार रुपये के मूल्य का बाँस तथा केंत; ५५ हजार रुपये के मूल्य का गोंद तथा स्प्र हजार रुपये के मूल्य का गोंद तथा राल श्रोर ५ करोड़, ५३ लाख, ५६ हजार रुपये के मूल्य की श्रन्य फुटकर वस्तुएँ प्राप्त हुईं।

विकास-योजनाएँ—वन-सम्बन्धी योजनात्रों के श्रन्तर्गत जिनके लिए दितीय योजना में २४.७३ रुपये की व्यवस्था की गई है, ३.८० लाख एकड़ त्रेत्र में फैले हुए उपेत्वित वनों के फिर से लगाये जाने; ५०,००० एकड़ त्रेत्र में श्रनुकपू र तथा सरपत उगाये जाने श्रीर २,००० एकड़ त्रेत्र में श्रीपधि-सम्बन्धी जड़ी-बूटियों के पौधे लगाये जाने का उद्देश्य रखा गया है। श्रन्य ५०,००० एकड़ त्रेत्र में दियासलाई के काम श्रानेवाले लकड़ी के बागान लगाये जायेंगे। इस कार्यक्रम में वनों की सड़कों के विकास, इमारती लकड़ी तैयार करने की वैज्ञानिक विधि श्रपनाये जाने श्रीर वन-संसाधन-सम्बन्धी सर्वेत्त्रण के श्रायोजन की व्यवस्था की गई है। दित्तिणी त्रेत्र के लिए एक 'वन-श्रनुसन्धान-केन्द्र' स्थापित करने को कार्यवाही श्रारम्भ की गई। इस कार्य के लिए एक 'वन-श्रनुसन्धान-केन्द्र' स्थापित करने को कार्यवाही श्रारम्भ की गई। इस कार्य के लिए केन्द्र ने मैसूर-सरकार की वंगलोर-स्थित 'श्रनुसंधान-प्रयोगशाला' को श्रपने श्रिधकार में ले लिया है।

श्चन्दमन द्वीपसमूह में वनों से इमारती लकड़ी काटने का काम श्चव श्रिधकांशतः श्चान्तिक श्चावश्यकताश्चों की पूर्त्ति के लिए ही किया जाता है। विदेशों को केवल उतनी ही लकड़ी मेजी गई, जितने के लिए पहले करार किये जा चुके थे। १६५८ के प्रथम ६ महीनों में मध्यवत्तीं तथा दिल्ली द्वीपसमूह में सरकार ने श्चौर उत्तर द्वीपसमूह में पाइवेट कम्पनियों ने वनों से कमशः लगभग ३८,४१० टन श्चौर १०,०७२ टन इमारती लकड़ी प्राप्त की। इसी श्चविध में सरकार तथा प्राइवेट कम्पनियों ने कमशः २२,३७५ टन तथा १०,५६३ टन इमारती लकड़ी भारत को निर्यात की।

मूमि-संरत्तण — भूमि-त्तरण के मुख्य कारणों में वनों का काटा जाना, श्रिधक चरागाहों का बनाया जाना तथा अनुपयुक्त प्रणाली से कृषि करना श्रादि बातें आती हैं। भूमि-संरत्तृण का सुसंगठित कार्यंक्रम प्रथम योजना-काल में आरम्भ हुआ था। इस कार्यं की देख-भाल 'केन्द्रीय-भूमि-संरत्तृण-मण्डल' करता है। भूमि-संरत्तृण-सम्बन्धी समस्याओं की जांच-पड़ताल करने के लिए देश में ६ 'प्रादेशिक शोध-पदर्शन-केन्द्र' हैं। तत्त्यम्बन्धी महत्त्रपूर्णं कार्यंक्रमों में एक चरागाह-विकास-योजना भी सम्मिलित है। दितीय योजना-काल में इस योजना के अन्तगत २००-२०० एकड़ के १०० प्रदर्शन-खण्ड स्थापित करने का लच्य रखा गया है। दिताय योजना के प्रथम दो वर्षों में भूमि-संरत्तृण-सम्बन्धी उपायों से ४.६० लाख एकड़ भूमि की रत्ना की गई। १६५८-५६ में १७१ भूमि-संरत्तृण-योजनाओं को स्वीकृति प्राप्त हुई, जिन पर लगभग ४.५० लाख रुपये व्यय होने की आशा है।

## कृषि-मजदूर

१६५१ की जन-गणना के अनुसार भारत के कृषि-मजदूरों की संख्या ४.६० करोड़ थी, जो खेती करनेवाले कुल व्यक्तियों के लगभग २० प्रतिशत के वरावर थे।

१६५०-५१ में हुई कृषि-मजदूर-सम्बन्धी प्रथम जाँच-पड़ताल से पता चला कि ८५ प्रतिशत कृषि-मजदूरों के पास अधिकतर फसल की कटाई तथा जुताई आदि के सम्बन्ध में कुछ ही समय का काम रहता था । कृषि-मजदूरों की प्रति परिवार औसत वार्षिक आप ४४७ रुपये और प्रति व्यक्ति औसत आप १०४ रुपये थी। वर्ष में श्रीसतन केवल २१८ दिन काम होते थे —१८६ दिन कृषि-सम्बन्धी कार्य और शेष २६ दिन अन्य कार्य। इस प्रकार वर्ष में ७ महीने मजदूरी देकर कृषि होती थी। लगभग १५ प्रतिशत कृषि-मजदूर स्-स्वामियों के साथ सम्बद्ध थे और वे उनके लिए श्रीसतन ३२६ दिन काम करते थे, जबिक श्राकरिमक रूप से कार्य करनेवाले कृषि-मजदूरों को वर्ष के २०० दिनों में ही काम रहता था। कृषि-मजदूरों की स्थित में सुधार करने की समस्या दरिद्रता-उन्मूलन की एक मूलभूत समस्या है।

न्यूनतम मजदूरी—प्रथम योजना-काल में ऋजमेर, उड़ीसा, कच्छ, कुगै, दिल्ली, पंजाब, राजस्थान, हिमाचल-प्रदेश तथा त्रिपुरा में न्यूनतम मजदूरी निर्धारित कर दी गई थी। श्रन्य ७ राज्यों के कुछ च्रेत्रों में न्यूनतम मजदूरी निर्धारित की जा चुकी है। दूसरी योजना में यह सुकाब रखा गया है कि न्यूनतम मजदूरी सभी राज्यों में तथा सभी च्रेत्रों में निर्धारित कर दी जाय।

अन्तरराष्ट्रीय सम्बन्ध और टेकनिकल सहायता—इस समय भारत-सरकार सभी तरह की विदेशी एवं संयुक्त राष्ट्रसंघीय सहायता को ग्रहण करने के लिए अपना प्रतिनिधित्व करती है। राष्ट्रमण्डल कृषि-व्यूरो, अन्तरराष्ट्रीय चावल-आयोग, भारत-प्रशान्त-मत्स्य-परिषद्, डेयरी फेडरेशन, अन्तरराष्ट्रीय मुर्गीपालन-विज्ञान-समिति आदि संस्थाओं की सदस्यता कायम रखने के लिए भारत सतत प्रयत्नशील है। भारत को अन्तरराष्ट्रीय खाद्य-कृषि-आयोजन की ओर से टेकनिकल साहाय्य-कार्यक्रम को चालू रखने के लिए सहायता प्राप्त होती है।

#### खाद्यान्न

चावल चावल भारत का प्रमुख श्रन्न है। इसकी खेती ३० प्रतिशत भूमि में होती है। मद्रास, विहार, वंगाल, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, श्रासाम, वम्बई श्रादि राज्यों में चावल की उपज होती है। इसकी उपज मौनसून पर निभैर करती है। पूर्वी श्रीर दिल्लाण भारत का यह प्रमुख खाद्य है। भारत में ४० प्रकार का चावल होता है।

गेहूँ—गेहूँ सारे उत्तर भारत में होता है। यह जोती-बोई जानेवाली जमीन के दश्मांश में पैदा किया जाता है। गेहूँ का दो-तिहाई चेत्र पंजाब श्रीर उत्तरप्रदेश में है। कृषि-श्रनुसंधान की भारतीय परिषद् ने धान श्रीर गेहूँ की समस्या पर विचार करने के लिए दो समितियाँ नियुक्त की हैं।

जो-गेहूँ श्रीर चना खानेवाले लोगों का सहायक खाद्य जौ है। यह श्रधिकतर उत्तरप्रदेश श्रीर विहार में उपजता है।

ज्वार, बाजरा श्रीर मकई—गरीबों का भोजन ज्वार, बाजरा श्रीर मकई ही है। जलवायु श्रीर मिट्टी के श्रनुसार ज्वार श्रीर बाजरा की कई किस्में होती हैं। भारत में ये श्चन्त १६४५-४६ तक ६३ करोड़ १७ लाख ५० हजार एकड़ में उपजाये जाते थे। मकई भी बहुत बड़े भाग में होती है।

चना-दत्तहन—दत्तहन देश के सभी भागों में होता है। इसमें चना, श्ररहर, मूँग, मसूर, कलाई, मटर, खेसारी, कुरथी श्रादि श्रनाज त्राते हैं। इसकी किस्म सुधारने के लिए भारतीय कृषि-श्रनुसन्धान-विभाग सचेष्ट है।

#### तेलहन

तेलहन भी भारत की मुख्य उपज है। तेलहन में मुख्यतः राई, सरसों, तीसी, तिल, रेंड़ी, मूँगफली एवं नारियल त्राते हैं। नारियल को छोड़कर अधिकांश अनाज उत्तर भारत में होते हैं। तीसी पैदा करने में भारत का स्थान दूसरा है। पहला स्थान अर्जेंग्टाईना का है।

#### ऊख

सिर्फ कुछ वर्ष पहले भारत में चीनी अधिकतर विदेश से आती थी, पर अब भारत संशार में ऊख और चीनी पैदा करनेवाला एक मुख्य देश हो गया। इसकी फसल मुख्यतः उत्तरप्रदेश, विहार और वम्बई में होती है। पंचवर्षीय योजना में इसकी उन्नति के लिए लोग प्रयत्नशील हैं।

#### पेय

तम्बाक् —यह मुख्यतः बंगाल, विहार, बम्बई स्त्रीर मद्रास में पैदा होता है। १६४५-४६ में भारत में ५ लाख एकड़ जमीन में तम्बाक् की सूखी पत्ती ४२ करोड़ पौंड हुई थी। संसार की उपज का ४० प्रतिशत तम्बाक् भारत में होता है। तम्बाक् की उपज में भारत का तृतीय स्थान है।

चाय—-संसार में चाय की खेती करने में भारत का प्रमुख स्थान है। इसकी उपज विशेषतः स्रासाम, बंगाल स्रोर विहार में होती है। भारत में जूट स्रोर रूई के बाद विदेशी विनिमय द्वारा स्राय पास करने में चाय का ही स्थान है।

काफी—चाय के बाद काफी का स्थान है! इसकी उपज २,२४,००० एकड़ भूमि में करीव १८,००० टन होती है। दित्तिण भारत की छोटी पहाड़ियों पर इसकी उपज होती है। मैसूर में इसकी उपज ऋधिकता से होती है।

#### सूत

रूई रूई भारत की मुख्य व्यावसायिक फसल है। वस्वई, पंजाव, मध्यपदेश, मद्रास, उत्तरप्रदेश स्त्रान्ध्र-प्रदेश, राजस्थान, सौराष्ट्र स्नादि जगहों में इसकी उपज होती है।

जूट—इसकी खेती पश्चिम बंगाल में ऋधिकता से हीती है। बिहार, उड़ीसा, तथा ऋगसाम कै कुछ हिस्सों में भी इसकी उपज होती है।

सन—सन की उपज मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश, वम्बई और पश्चिम बंगाल में होती है।

रेशाम—यह मैसुर में ऋधिकता से पैदा किया जाता है। इसके ऋतिरिक्त ऋासाम, सुर्शिदाबाद, मालदा, वीरसूमि, पश्चिम बंगाला देहरावून, उत्तरप्रदेश, गुरुदासपुर, पंजाब, कश्मीर ऋादि जगहों में भी इसकी उपज होती है। ऋासाम का सिल्क भारत-प्रसिद्ध है।

#### विविध

मसाला — विदेशी व्यापार में इसका प्रमुख स्थान है। भारत में इसकी उपज न्यून मात्रा में होती है। इसमें पीपल, इलायची, काजू, अदरख, हरूदी आदि मसाले आते हैं। इनके अतिरिक्त सभी प्रकार के फल एवं वनस्पतियाँ भोजन के काम में आती हैं।

पोस्ता—इस समय इसकी उपज मुख्यतः उत्तरप्रदेश और मध्यप्रदेश में सरकार की देख-रेख में होती है। इसीसे ऋफीम निकाला जाता है।

सिनकोना — सरकारी वागवानी की संरच्छा में यह नीलगिरि श्रौर दार्जिलिंग में उपजाया जाता है। इसकी छाल से दुनैन वनता है।



## पशुपालन तथा मञ्जलीपालन

पशुपालन-विकास-सम्बन्धी सरकारी नीति का उहे श्य देश में चुनी हुई नस्लों के पशुस्रों तथा स्नन्य पशुस्रों की किस्मों में सुधार करके उनकी दुग्ध-उत्पादन-स्नमता में वृद्धि करना है। इससे वैलों की किस्मों पर बुरा प्रभाव नहीं पड़ने दिया जायगा। इस उहे श्य की पूर्ति केन्द्रग्राम-योजना, गोशाला-विकास-योजना तथा गो-सदन-योजना द्वारा करने का खद्य रखा गया है।

१९५१ तथा १९५६ की पंचवर्षीय पशुगणनास्रों के स्रतुसार देश के पशुस्रों, मुगियों स्रादि तथा कृषि-स्रौजारों की संख्या निम्नलिखित तालिका में दिखाई गई है—

## पशुद्यों, मुर्गियों तथा कृषि-ग्रौजारों की संख्या

	१९५६ की	१६५१ की
	पशुगणना	पशुगर्यना
क. पशु		
१. गाय-बैल		
(क) ३ वर्षसे ऋधिक ऋायु के वैल	६,४६,००,०००	६,१८,००,०००
(ख) ३ वर्ष से ऋधिक ऋायु की गाय	8,82,00,000	8,82,00,000
(ग) बिछ्या-बिछुड़े	४,३८,००,०००	४,३५,००,०००
कुल गाय-बेल	१५,८७,००,०००	१५,५२,००,०००

	१९५६ की पशु-गणना	१६५१ की पशं-गगाना
२. भैंस तथा भैंसे	tent in ion in	
(क) ३ वर्ष से अधिक आयु के भैंसे	६५,००,०००	६८,००,०००
(ख) ३ वर्ष से ऋधिक ऋायु की भैंस	२,२३,००,०००	२,१६,००,०००
(ग) पड़िया-पाड़े	.१,६१,००,०००	१,४७,००,०००
कुल भैंस-भैंसे	8,88,00,000	४,३४,००,०००
३. भेड़	३,६२,००,०००	३,६०,००,०००
४. वकरे-वकरियाँ	4,48,00,000	४,७१,००,०००
४. घोड़े तथा टट्टू	१५,००,०००	१५,००,०००
६. अन्य पशु (खच्चर, गायें, ऊँट तथा	सूत्रर) ६८,००,०००	६४,००,०००
कुल पशु	३०,६५,००,०००	२६,२६,००,०००
ख. मुगियाँ त्रादि	8,89,00,000	७,३५,००,०००
ग. कृषि-स्त्रौजा़र		
१. हल		
(क) <b>लकड़ी</b> के	३,६६,१५,०००	₹,१८,०६,०००
(ख) खोहें के	१३,६७,०००	٥,,٥٥٥ ج.ع
२. बैलगाड़ियाँ	१,०६,६१,०००	६८,५४,०००
३. गन्ना पेरनेवाले कोल्हू	. , .	,
(क) विद्युत्-चालित	२३,०००	२१,०००
ं (ख) बैल-चालित	4,84,000	५,०५,०००
४. तेल मे चलनेवाले इंजिन		, ,
( सिंचाई के लिए पम्प-सहित )	१,२२,०००	८२,०००
४. विद्युत-चालित पम्प ( सिंचाई के		<b>ર</b> પ્ર,૦૦૦
६. ट्रैक्टर (केवल कृषि के लिए)	22,000	8,000
७. घानियाँ		
(क) ५ सेर तथा उससे अधिक की	٤٤,٥٥٥	२,४२,०००
(ख) ५ सेर से कम की	<b>२,१२,०००</b>	₹,०४,०००
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

केन्द्र-प्राम-योजना—इस योजना के द्वारा देश के दुधार तथा सूखे (दूध न देनेवाले) पशुत्रों की दुग्ध-उत्पादन-खूमता में वृद्धि करने का प्रयास किया जाता है। चुने हुए उपयुक्त केन्द्रप्राम-केन्द्रों में नियन्त्रित नस्ल-सुधार, उचित व्वारा तथा प्रवन्ध-व्यवस्था, रोग-नियन्त्रण श्रौर विक्री श्राद् की व्यवस्था में सुधार-जैसे विभिन्न उपायों द्वारा भरपूर विकास किया जा रहा है। प्रथम योजनाकाल में देश में प्रथप, केन्द्रग्राम-केन्द्र तथा १४६ कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्र स्थापित किये गये। १६५७-५८ में कृत्रिम गर्भाधान-केन्द्र स्थापित किये गये।

७२ नये केन्द्रज्ञान-खरड, दाहरी त्तेत्रों में २३ कृत्रिम गर्भीधान-केन्द्र तथा २३ केन्द्रग्राम विस्तार-केन्द्र स्थापित किये गये।

गो-सदन-योजना — इस योजना का उद्देश्य बृढ़ें, पंगु तथा दूध न देनेवाले पशुत्रों को विकास-कार्यवाले क्षेत्रों से हटाकर त्यान्तरिक बन-क्षेत्रों में तथा ग्रान्य बेकार भूमि पर स्थापित किये गये गो-सदनों में उनका भरण-योषण करना है। इस योजना के ग्रान्तर्गत इन केन्द्रों में मरे पशुत्रों के चमड़े तथा हिंडुयों ग्रादि का वैज्ञानिक तथा श्रार्थिक हिंद से पूरा-पूरा उपयोग किये जाने का भी लच्च रखा गया है। प्रथम योजना-काल में विभिन्न राज्यों में २५ गो-सदन स्थापित किये गये तथा द्वितीय योजना-काल में ६० गो-सदन स्थापित करने का लच्च रखा गया है। १६५७-५८ के ग्रान्त तक २१ नये गो-सदन तथा ५ चर्मालय स्थापित किये गये।

गोशाला-विकास-योजना—इस योजना में गोशालाश्रों के उपलब्ध संसाधनों का पूरा-पूरा उपयोग किये जाने तथा पशु-विकास के सरकारी कार्य में सहायता देने के लिए गोशालाश्रों की वैज्ञानिक ढंग से व्यवस्था करने का लच्य रखा गया है। इस योजना के श्रन्तर्गत गोशालाश्रों को विचीय तथा प्राविधिक सहायता दी जाती है। १९५७-५८ के श्रन्त तक १३२ गोशालाश्रों को सहायता दी गई।

मुर्गीपालन-विकास—देश के खाद्य-पदार्थों के पोपक तस्वों की मात्रा में तथा ग्रामीणों की न्नाय में वृद्धि करने की दृष्टि से मुर्गीपालन का विकास किया जाना महस्वपूर्ण समफा जाता है। दितीय योजनाकाल में, जिसमें मुर्गीपालन के विकास के लिए २.६० करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई है, देश में ५ प्रादेशिक मुर्गीपालन-केन्द्र न्नीर ३०० प्रदर्शन तथा विस्तार-केन्द्र स्थापित करने का लद्य रखा गया है।

दुग्धशाला-योजनाएँ—-द्वितीय योजना की दुग्धशाला-विकास-योजनास्त्रों में ३६ शहरी दुग्ध-उपल्विध-केन्द्र, १२ सहकारी क्रीमधर (क्रीमरीज) तथा ७ दुग्ध-चूर्ण तैयार करनेवाले कारखाने सम्मिलित हैं। १६५८-५६ में दुग्धशाला-विकास-कार्यंक्रमों के लिए २.६० करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई।

'दिल्ली दुग्ध-योजना' के अन्तर्गत केन्द्रीय दुग्धशाला तथा ३ दुग्ध-संग्रह-केन्द्रों के लिए भवनों के निर्माण-कार्य किये । कलकत्ता में भी नई दुग्धशाला का निर्माण किया गया है। 'आरे दुग्ध वस्ती' के विस्तार का कार्य जारी रहा और 'मद्रास दुग्ध-योजना-कार्य' के अन्तर्गत पशुश्रों के लिए भवनों का निर्माण हुआ है। अगरताला, चर्छागढ़, गया, वंगतीर, शोलापुर, हिसार तथा त्रिवेन्द्रम् की दुग्ध-उपलब्धि-योजनाओं को कार्यान्वित करने में भी प्रगति हुई। कटक, कोयमुत्तूर, जयपुर, नागपुर, पटना, भोपाल तथा हैदराबाद में भी दुग्ध-वितरण की योजनाओं का कार्य आरम्भ कर दिया गया है।

श्रानन्द-स्थित 'खेड़ो सहकारी दुग्ध-संघ' के मक्खन तथा दुग्ध-चूर्ण के उत्पादन में वृद्धि हुई श्रीर डिब्बाबन्द दूध तैयार करने का कार्य भी श्रारम्भ किया गया। मदास में दुग्ध-चूर्ण कारखाने श्रीर श्रातीगढ़, जूतागढ़ तथा बरौनी में कीमघरों की स्थापना का कार्य भी श्रारम्भ हुश्रा।

मळुतीपालन-विकास—दितीय योजना में मळुतीपालन-उद्योग के विकास के लिए निर्धारित किये गये लगभग १२ करोड़ रुपये में से ३.६८ करोड़ रुपये समुद्री तथा स्नन्तर्देशीय मळुतीपालन-शोध स्रोर प्रोद्योगिकी घोध स्नादि की केन्द्रीय मळुतीपालन-योजनास्रों के लिए रखे गये थे। मळुतीपालन-उद्योग के विकास कार्यक्रमों के लिए राज्य-सरकारों को वित्तीय तथा ग्राविधिक सहायता दी जा रही है। १६५७ में लगभग १२.३३ लाख टन मळुतियाँ (१६५६ की स्रपेत्वा २२ प्रतिशत स्रधिक) पकड़ी गई'। मळुतीपालन-विकास-कार्यक्रमों से सम्बन्धित विदेशी विशेषज्ञ इस उद्योग के विकास में सहायता देते रहे।

मछ्लीपालन विकास के त्रेत्र में चल रहे कार्यों में समन्वय स्थापित करने तथा देश में शोध-कार्य करने के उद्देश्य से एक 'केन्द्रीय मछ्लीपालन-मण्डल' स्थापित किया जा चुका है। इस वर्ष कलकत्ता-स्थित 'केन्द्रीय स्थापित मछ्लीपालन-शोध-केन्द्र' तथा मण्डपम-स्थित केन्द्रीय समुद्रतय-मञ्जलीपालन-शोध-केन्द्र की शोध-सम्बन्धी गतिविधियों का विस्तार किया गया। वम्बई के गहरे समुद्र में मछ्ली पकड़नेवाले केन्द्र में भारतीय स्थिकारियों को गहरे समुद्र में मछ्ली पकड़नेवाले केन्द्र में भारतीय स्थिकारियों को गहरे समुद्र में मछ्ली पकड़ने की विधियों का प्रशिक्षण दिया जाता रहा।



# सिंचाई श्रौर विजली सिंचाई

भारत एक कृषि-प्रधान देश है। यहाँ की कृषि सुख्यतः वर्षा पर निर्भर करती है। किंतु वर्षा की श्रानिश्चितता एवं इसके श्रासमान वितरण के कारण यहाँ की पदावार श्राम्सर मारी जाती है। श्रासाम में जहाँ ४६०" वर्षा होती है, वहाँ राजस्थान में केवल ३"। सारे भारत की श्रीसत वर्षा ४२" है। इस विषमता का परिणाम यह हो रहा है कि यहाँ की वढ़ती हुई जन-संख्या के श्रानुपात में कृषि-उत्पादन नहीं यह पा रहा है। ऐसी स्थिति में वड़ी-यड़ी सिचाई-योजना श्रों द्वारा सम्पूर्ण देश का उत्पादन बढ़ाना श्रास्थत श्रावश्यक है।

भारत के जल का साधन १ त्रारव, ३५ करोड़, ६० लाख एकड़-फुट होने का अनुमान लगाया गया है, जिसमें से करीब ४५ करोड़ एकड़-फुट का उपयोग किया जा सकता है। भारत में तीन प्रमुख साधनों द्वारा सिचाई का प्रबंध किया जाता है (१) नदी; (२) भील और तालाब तथा (३) कुँए और नल-कूप।

सिचाई का काम मुख्यतः राज्य-सरकारों-के जिम्मे हैं किंतु केन्द्रीय सरकार के सिचाई-विभाग द्वारा सिचाई के विकास के लिए राज्यों को प्राविधिक सहायता देना, सिचाई में जल के उपयोग एवं वितरण के सबंध में विभिन्न राज्यों के पारस्परिक भगड़ों को सुलभाना, सिचाई के सम्बन्ध में अनुसंधान करना आदि कार्य सम्पन्न होते हैं। ये कार्य मुख्यतः 'केन्द्रीय जल एवं विद्युत्-आयोग', तथा 'केन्द्रीय सिचाई एवं विद्युत्-मंडल' द्वारा किये जाते हैं। केन्द्रीय जल तथा विद्युत्-आयोग पर वाढ़-नियंत्रण, सिचाई, नौकानयन तथा जल-उत्पादन के लिए जल के साधनों का नियंत्रण, उपयोग एवं संरक्षण की योजनाओं को पूरा करने का दायित्व सौंपा गया है। इसके अधीन तीन विभाग कार्य कर रहे हैं—(१) जल-विभाग, (२) विद्युत्-विभाग और (३) बाढ़-विभाग। 'केन्द्रीय सिचाई एवं विद्युत्-मंडल'

की स्थापना सन् १६२७ ई० में की गई। यह विभाग देश में विद्युत् एवं सिंचाई के स्नेत्र में शोध-कार्य त्यारम्भ करने तथा विभिन्न शोध-केन्द्रों के कार्यों में समन्वय स्थापित करने के लिए उत्तरदायी है।

वाद-नियन्त्रण

भारत-सरकार ने सितम्बर, १६५४ में बाद-नियन्त्रण का एक विस्तृत कार्यक्रम तैयार किया। तीन भागों में बाँटे गये इस कार्यक्रम के प्रथम दो वर्षों में मुख्यतः जाँच-पड़ताल तथा आँकड़ों के संप्रह का कार्य किया गया। बाद के चार अथवा पाँच वर्षों में तटबन्धों तथा नाले-नालियों के सुधार-जेंसे बाद-सुरद्धा-सम्बन्धी उपाय किये जा रहे हैं।

'केन्द्रीय बाढ़-नियन्त्रण्-मण्डल' के ऋतिरिक्त १२ राज्यों में भी बाढ़-नियन्त्रण् मंडल हैं, जिन्हें सलाहकार-समितियाँ प्राविधिक मामलों में सहायता देती हैं। केन्द्रीय मण्डल की सहायता के लिए केन्द्र ने ४ 'नर्दा-न्नायोग (बाढ़)' भी स्थापित कर दिये हैं। 'केन्द्रीय जल तथा विद्युत्-न्नायोग' में एक बाढ़-विभाग और सम्मिलित कर दिया गया है। केन्द्रीय मण्डल ६० योजनाओं के लिए स्वीकृति दे चुका है। विभिन्न राज्यों तथा संबीय चेन्नों में भी अन्य ५०६ योजनाएँ स्वीकृत की जा चुकी हैं। इनके अतिरिक्त २४६ अन्य योजनाएँ विचाराधीन हैं।

उत्तरप्रदेश के वाढ़प्राही चीत्रों में ४,२०० से स्रिविक गाँवों की सतह ऊँची कर दी गई है स्रोर वाढ़-नियन्त्रण कार्यक्रम स्रारम्भ होने के समय से स्रवतक कई राज्यों में कुल मिलाकर २,४४३ मील लम्बे तटवन्धों का निर्माण किया जा चुका है।

वाढ़-समस्या को इल करने में परामर्श देने के लिए अप्रैल, १६५७ में भारत-सरकार ने उच्चस्तरीय वाढ़-समिति की स्थापना की, जिसका काम विभिन्न राज्यों की बाढ़-समस्या को समस्ता एवं तरसम्बन्धी प्राप्य आँकड़ों की परीचा करना है।

### अन्तर्देशीय नौकानयन

श्रवतक जिन बहूदेशीय योजनाश्रों का निर्माण-कार्य समाप्त हो चुका है श्रथवा जिनका निर्माण जारी है, उनके कुछ उदेश्यों में से एक उद्देश्य श्रन्तर्देशीय नौकानयन की सुविधाएँ प्रदान करना भी है। 'दामोदर-घाटी-निगम' ने नौकानयन के योग्य ८५ मील लम्बी नहर बनाने का लद्य रखा है। हो राक्कुंड बाँध-योजना-कार्य के पूरा होने पर धौलपुर से कटक तक श्रन्तदेशीय नौकानयन की सुविधाएँ प्राप्त होने की सम्भावना है। तुंगभद्रा-योजना-कार्य के श्रन्तर्गत श्रन्थप्रदेश की श्रोर एक नौकानयन-सिंचाई-नहर के निर्माण का भी लद्य रखा गया है। राजस्थान-नहर में भी नौकानयन की व्यवस्था का जो सुकाव रखा गया था वह, विचाराधीन है।

विद्युत्

बीसवीं दाताव्दी के दूसरे दशक के मध्य तक विद्युत्-उत्पादन में बहुत ही कम प्रगति हुई। मार्च, १९५८ में सार्वजनिक उपयोग के विद्युत्-संयन्त्रों की प्रस्थापित स्मता ३२,२३,१११ किलोबाट थी। इसी अवधि में विद्युत्-उत्पादन भी बहुकर ११ अरब ३२ करोड़ १६ लाख किलोबाट हो गया। साधन—भारत का वार्षिक प्रति व्यक्ति विद्युत्-उत्पादन केवल ३५ किलोबाट घरटे है, जबिक नार्वे, कनाडा, ब्रिटेन, रूस तथा जापान का प्रति व्यक्ति क्रमशः ७,२५०; ५,४५०; २,०००; ६६० तथा ८५० किलोबाट घरटे है।

दित्त्रण भारत की निद्यों से ११५ वड़ी योजनात्रों द्वारा लगभग १.४७ करोड़ किलोबाट विद्युत् का उत्पादन किया जा सकता है। इस समय देश में त्रानुमानतः ४१० करोड़ किलोबाट से ऋधिक विद्युत् का उत्पादन होता है।

विद्युत्-विकास-सम्बन्धी संगठन—सन् १६४८ में स्वीकृत विद्युत् (उपलब्धि) स्त्रिधिनियम' के स्रतुसार १६५० में 'केन्द्रीय विद्युत् प्राधिकारी संगठन, की स्थापना हुई स्त्रीर केरल, पंजाब, पश्चिम बंगाल, बम्बई, बिहार, मद्रास, मध्यप्रदेश, मैसूर तथा राजस्थान में विद्युत्-मराइल स्थापित किये गये।

स्वामित्व तथा उपयोग — सन् १६२५ ई० तक विद्युत्-विकास का कार्य मुख्यतः प्राइवेट कम्पनियों के हो हाथ में था। विगत दूसरे दशक में ही कुछ राष्यों ने विद्युत्-विकास-योजना पर कार्य करना आरम्भ किया। मार्च १६५८ तक सार्य जिनक उपयोग में ३४४ प्रतिशत विद्युत् पर प्राइवेट कम्पनियों का ही स्वामित्य था।

१६५७-५८ में घरेलू व्यापार, सार्वजनिक प्रकाश तथा सिचाई स्नादि की सुविधास्रों के लिए कुल मिलाकर ३२.०८ लाख उपभोक्तास्रों ने विद्युत् का उपभोग किया।

गाँवों में विजली-कुछ बड़े विद्युत् केन्द्रों में प्रामीण चेत्रों के लिए भी विजली पैदा की जाती है। प्रामीण चेत्रों में विजली लगाने के सम्बन्ध में ग्राभी तक केवल ग्रान्ध्र-प्रदेश, केरल, पंजाब, पश्चिम वंगाल, वम्बई विहार, मद्रास तथा मैसूर में हो कुछ प्रगति हुई है। मार्च, १६५८ के अन्त में १०,७१२ कहाँ तथा गाँवों में विजली की व्यवस्था थी।

पंचवर्षीय योजनात्रों की विद्युत्-योजनाएँ —प्रथम पंचवर्षीय योजना के सार्वजनिक त्रेत्र में १४२ विद्युत्-विकास-योजनाएँ सम्मिलित थीं। इनमें बड़े बहू देश्यीय नदी-घाटी-योजना कार्य ये थे —भाखड़ा-नंगल, हीराकुंड, दामोदर-घाटी-निगम, चम्बल, रिहन्द, कोयना तथा कोसी।

प्रथम योजना-काल में जिन मुख्य विद्युत्-योजनात्रों का कार्य पूरा हो गया तथा जिनमें विद्युत्-उत्पादन ऋारम्भ हुआ, वे निम्नांकित हैं—
प्रधापित समता (किलोवाट)

		प्रत्यापत द्यमता (किलावार
१.	नंगल (पंजाब)	86,000
₹.	बोकारो (बिहार)	2,40,000
₹.	चोल (कल्याण, बम्बई)	48,000
٧.	खापरखेड़ा (मध्यप्रदेश)	30,000
ч.	मोयार (मद्रास)	३६,०००
ξ.	मद्रास नगर संयन्त्र-विस्तार (मद्रास)	₹0,000
9.	मचकुराड (ग्रान्ध्रपदेश-उड़ीसा)	₹४,०००
6.	पथरी (उत्तरप्रदेश)	20,000
3	शारदा (उत्तरप्रदेश)	88,800
१०,	सेनगुजम (केरल)	86,000
११.	जोग (मैसूर)	७२,०००

द्वितीय योजना में निहित सरकारी तथा निजी चेत्रों की प्रमुख विद्युत्-उत्वादन-योजनाएँ ये हैं—

सरकारी चैत्र की चालू योजनाएँ: तुंगभद्रा—प्रथम चरण (ब्रान्ध्रपदेश तथा मैसूर); भाखड़ा-नंगल (पंजाब तथा राजस्थान); हीराकुंड—प्रथम चरण (उड़ीसा); दामांदर-घाटी-निगम (बंगाल तथा विहार); चम्बल—प्रथम चरण (मध्यपदेश तथा राजस्थान); मुचकुन्द (ब्रान्ध्रपदेश तथा उड़ीसा); उम्बू (ब्रासाम); कीयना (बम्बई); पेरियर (मद्रास); मद्रास थर्मलकेन्द्र-विस्तार (मद्रास); रिहन्द (उत्तरप्रदेश); रामगुरुडम (ब्रान्ध्रपदेश); थर्मल विद्युत्-केन्द्र (राजस्थान); नेरियमंगलम (केरल); प्रोगलकुतु (केरल) तथा करुडला-वाल्य-केन्द्र (वम्बई)।

सरकारी दोत्र की नई योजनाएँ-पूर्णी (वम्बई), सिलेक (आ॰ प्रदेश), मुच-कन्द-विस्तार (स्रा॰ प्रदेश तथा उड़ीसा), तु गभद्रा-नेल्लोर-योजना (स्रा॰ प्रदेश तथा मैसूर), उम्तींगर वाष्य-केन्द्र (स्रासाम), वरौनी-वाष्य-केन्द्र (विहार), द्द्धिण गुजरात विद्युत् ग्रिड— द्वितीय चरण (बम्बई), कोरवा थर्मल-केन्द्र (म० प्रदेश), दक्तिणी ग्रिड विकास (बम्बई), कुराडा-प्रथम तथा द्वितीय चरण (मद्रास्, हीराकुंड-द्वितीय चरण (उड़ीसा), यसुना-जल-विद्युत्-योजना (उ० पदेश), रामगंगा-जलविद्युत्-योजना (उ० पदेश), हरदुत्रागंज वाष्य-केन्द्र-विस्तार (उ॰ प्रदेश), माताटीला जल-विद्युत्-योजना (उ॰ प्रदेश), कानपुर-विद्युत्-केन्द्र विस्तार उ० प्रदेश), जलढका जल-विद्युत्-योजना (प० वंगाल), दुर्गापुर थमंत्त-विद्युत्-केन्द्र (दा० घा० नि०, वंगाल तथा विहार), वोकारी-विस्तार (दा० घा० नि०, वंगाल तथा विहार), चन्द्रपुर (दुगडा) थमल-विद्युत्-केन्द्र (दा० घा० नि०, वंगाल तथा विहार), तुंगभद्रा-विस्तार (मैसूर), गन्धरवल विद्युत्-एह (जम्मू तथा कश्मीर), मोहोरा विद्युत्-गृह (जम्मू तथा कश्मीर), भद्रा (मेसूर), शरावती जल-विद्युत्-योजना (मैसूर), जोधपुर (राजस्थान), राजकोट-विद्युत्-केन्द्र-विस्तार (वस्वई), पोरवन्दर वाष्प द्याक्त-केन्द्र (बम्बई), सिक्का वाष्प-शक्ति-केन्द्र (बम्बई), शादपुर वाष्प-शक्ति-केन्द्र (बम्बई), पेरिखयार (केरल), शोलायार (केरल), पम्बा (केरल) तथा वीरसिंहपुर थर्मल-विद्युत्-केन्द्र (मध्यप्रदेश)।

निजी (प्राइवेट) स्तेत्र की-मुख्य विद्युत्-उत्पादन-योजनाएँ-ऋहमदाबाद इलेक्ट्रिसिटो कं० लि० (वम्बई), टाटा पावर सिस्टम (वम्बई), ट्रॉम्बे थर्मल विद्युत्-केन्द्र, द्योलापुर (वम्बई), ऋागरा-विद्युत्-उपलब्धि कं० (उ० प्रदेश), बनारस इलेक्ट्रिक लाइट एएड पावर कं० लि० (उ० प्रदेश), युनाइटेड प्रोविन्सेज विद्युत्-उपलब्धि कं० (उ० प्रदेश) तथा भावनगर विद्युत् कं० लि० (वम्बई)।

### नदी-घाटी योजना-कार्य

भारत के प्राकृतिक जलमार्ग बहुत-कुछ बड़े बेढंगे ढंग से स्थित हैं। सिचाई के विकास के लिए श्रान्तिम लच्य १५-२० वर्षों में सिचित चेत्र को श्रव से दुगुना करने का रखा गया है। प्रथम योजना-काल में लगभग २.२० करोड़ भूमि में सिचाई की सुविधाश्रों की व्यवस्था करने के लिए २०० छोटी तथा बड़ी योजनाश्रों को कार्यान्वित किये जाने की व्यवस्था की गई थी।

देश के ये बड़े नदी-घाटी-योजना-कार्य उल्लेखनीय हैं—भाखड़ा-नंगल योजना-कार्य, हीराकुंड बाँध-योजना-कार्य, राजस्थान नहर-योजना-कार्य, दामोदर-घाटी योजना-कार्य, तुंगभद्रा योजनाकार्य, कोसी-योजना-कार्य, चम्बल-योजना-कार्य, नागार्जुन-सागर योजना-कार्य, कोयना योजना-कार्य, रिहन्द बाँध योजना-कार्य, भद्रा जलाद्यय योजना-कार्य, काकरापार योजना-कार्य, मुचकुन्ड तथा मयूराची योजना-कार्य।

## विकास-कार्यक्रम

प्रथम योजना-काल में बड़े तथा मध्यम योजना-कार्यों से लगभग ३० लाख एकड़ स्रितिरिक्त भूमि में विवाई होने लगी। सन् १९५८-५६ में दामोदर घाटी-योजना, भाखड़ा-नंगल-योजना, तुंगभद्रा-योजना एवं हीराकुंड योजना—इन चार नदी-घाटी-योजनास्रों द्वारा २५ लाख एकड़ से अधिक भूमि की सिचाई हुई। उपर्युक्त-चारों योजनास्रों द्वारा स्रलग स्राच गांची गई भूमि का विवरण इस प्रकार है—

भाखड़ा-नंगल (पंजाव त्र्रौर राज्यस्थान)	१६.५ जाख एव	9
दामोदर घाटी योजना (पश्चिम बंगाल)	ર.રૂપ્,	
तु गभद्रा मैसूर श्रीर श्रांध्र-प्रदेश)	१.४८ ,,	
हीराकु <sup>*</sup> ड (उड़ीसा)	२.८५ ,,	

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के ग्रंत तक बृहत् एवं मध्यम श्रेणी की सिंचाई-योजनात्रों द्वारा ३ करोड़ ३५ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई हो सकेगी। प्रथम योजना-काल में छोटी योजनात्रों से १ करोड़ भूमि में सिचाई ग्रारम्भ हुई। द्वितीय योजना-काल में छोटी योजनात्रों से ६० लाख एकड़ भूमि में सिचाई ग्रारम्भ करने का लच्य रखा गया है, जिसके फत्तस्वरूप १६६१ तक देश में कुल ८ ३५ करोड़ एकड़ भूमि सींची जाने लगेगी।

प्रथम योजना के प्रारम्भ में विद्युत्-उत्पादन-संयन्त्रों की कुल प्रध्यापित स्मिता केवल २३ लाख किलोबाट थी, किन्तु योजना-काल की समाप्ति तक इसमें ११ लाख किलोबाट की वृद्धि हुई।

यह श्रनुमान लगाया गया है कि अगले १० वर्षों में प्रस्थापित चमता में प्रतिवर्ष २० प्रतिश्वत की वृद्धि करने की आवश्यकता होगी। द्वितीय योजना-काल में प्रस्थापित चमता को ६६ किलोबाट तक बढ़ाने का कार्यंक्रम निर्धारित किया गया है। द्वितीय योजना-काल में कुन्त मिलाकर ४२ विद्युत्-उत्पादन-योजनाएँ आरम्भ की जायेंगी, जिनमें से २३ जन्न-विद्युत्-योजनाएँ तथा १६ वाष्पशक्ति-योजनाएँ होंगी। इस अवधि में विजली का प्रति व्यक्ति उपभोग दुगुना हो जाने की आशा है।

राष्ट्रीय योजना-कार्य-निर्माण-निगम प्राइवेट लिमिटेडं—उपलब्ध प्रशिच्चित कर्म-चारियों तथा पूरा होनेवाले योजना-कार्यों में त्रावश्यकता से ऋधिक पाये जानेवाले उपकरणों का पूरा-पूरा उपयोग करने तथा ऐसी राज्य-सरकारों को सहायता देने के लिए, जिनके पास बड़े योजना-कार्यों को कार्यीन्वित करने के लिए पर्याप्त व्यवस्था नहीं है, कम्पनी-ऋधिनियम के अधीन ६ जनवरी, १६५७ को 'राष्ट्रीय योजना-कार्य-निर्माण-निगम प्राइवेट खिमिटेड' स्थापित किया गया।

केन्द्रीय सरकार और केरल, जम्मू तथा कश्मीर विहार, मध्यप्रदेश तथा राजस्थान-सरकारों ने इतकी हिस्ता-पूँजी में योगदान किया है। आसाम तथा पंजाव-सरकारों ने भी योजना में भाग लेना स्वीकार कर लिया है।

द्वितीय पंचवपीय योजना के मुख्य सिचाई-योजना-कार्य हैं—भाखड़ा-नंगल (पंजाय) तथा राजस्थान), दानोदर याटी (प० वंपाल तथा विहार), हीराकुंड (महानदी का मुहाना-सिहत)—प्रथम चरण (उड़ीसा), चम्यल—प्रथम चरण (मध्यप्रदेश तथा राजस्थान), तुंगभद्रा (आ० प्रदेश तथा मैसूर), मयूराची (प० वंगाल), भद्रा (मैसूर), कोसी (विहार), नागार्जनसागर —प्रथम चरण (आ० प्रदेश) तथा काकरापार नहर (निचली ताती; बम्बई)। इन योजनाओं का काम जारी है।

नई योजनास्त्रों में तुंगभदा उच्चत्तरीय नहर (स्नान्ध्रप्रदेश तथा मैसूर), उकई (वम्बई), ताया (म० प्रदेश) पूर्ण (वम्बई), वंशधारा (स्ना० प्रदेश), नर्मदा (वम्बई), वनास (वम्बई), मूला (वम्बई), विराग (वम्बई) खडकवासला (वम्बई), नवकडलई (महास), सलन्दी (उड़ीसा), गुड़गाँव नहर (पंजाव , कंसवर्श (प० वंगाल), चन्द्रकेसर (म० प्रदेश), काविनी (मैसूर), वनास (राजस्थान), भादर (वम्बई), सुततन्केतु (केरल), लिहर नहर (जम्मू तथा कश्मीर), वरना (म० प्रदेश), लद्मणतीर्थ (मैसूर), ऊपरी केरी (म० प्रदेश), विदुर (पारिडचेरी तथा महास) स्नादि योजनाएँ स्नाती हैं।

## प्रमुख सिंचाई-कार्य

	130 11114	11.71	
योजना का नाम	समाप्ति-वर्षे	कुत पूँजी (४० लाख)	सिचित हिस्से (सहस्र एकड्)
म्रान्ध्र-प्रदेश			( ~ ( ~ , )
रामपेरू ड्रॅनेज	१९५६	१,२८	३०
गोदावरी डेल्टा	१८६०	<b>२</b> ू२०	११,११
कृष्णा डेल्टा	2325	२,२८	१०,६३
रालापद	१९५७	03	۷
निजाम-सागर	१६३१	३,६२	२,७५
गोदावरी (स्टेज-१)	१९५८-५६	४,४१	६७
बिहार			
सोन की नहरें	१८७४	२,६८	७,४७
त्रिवेणी नहर-प्रसार	१९५८-५६	१,१३	६२
बम्बह			
नोरा (बाइ <sup>९</sup> नहर)	१६०६	१,०६	८३
नीरा (दाई नहर)	१६३८	६,०२	८२

योजनाकानाम	समाप्ति-वर्षे	कुल-पूँजी (४० लाख)	सिंचित हिस्से (सहस्र एकड़)
व्रवर नदी-कार्य	१६२६	१,५३	۷۶
गंगापुर-रिजर्वर	१९५६	३,९६	४५
रंगोला	१९५२	६२	१०
ब्राह्मणी	१९५४	83	२७
मोज	<b>શ્દપ્રપ્ર</b>	<b>६</b> ६	<b>શ્યૂ</b>
ग्राजी	१९५७-५८	60	६
माञ्जु १	<b>૧૬૫૮-૫</b> ૬	१,२५	२ <b>२</b>
जम्मू और कश्मीर			
सिन्धु-घाटी	१९५६	१,२४	१८
केरल			,
कुहनद	१६५६	६०	१,२१
पीची	१९५७-५८	૨,३५	४६
नय्यर	१९५८ ५६	શ <sub>,</sub> ૪૬	<b>શ્પ્ર</b>
मल्लमपुरा	१९५८-५९	પ્ર,ેર૮	88
वालायर रिजर्बर	१९५८-५६	१,१७	۷
मध्यप्र <b>दे</b> श		,	
टर्डुला नहरें	१६२५	३४	१६५
महानदी की नहरें	१६२७	- १,५६	२,१०
मद्रास			, ,
पेरिञ्चर्ना	१९५६	६७	२०
पेरियर-सिस्टम	१८६७	१,०८	१,४३
कावेरी मेटर	१६३४	६,६२	₹, <b>०</b> १
लोग्रर भावनी	१९५६	દુપૂર	₹,৹७
<b>अवानियर रिजर्वर</b>	१६५७	१,०३	<b>48</b>
मैसूर		•, `	• •
कृष्णराजासागर नहरें	१६३०	४,५०	१,००
तुङ्ग अनीकट	१९५८	२,३१	
नुगु	१९५८	₹,४४	२०
चट्यभा बाई नहर	१९५८-५६	પ્રં,૪૫	१,२०
उड़ीसा	et e	,	• • •
उड़ीसा नहरें	१८६५	३,८०	٧٥

योजना का नाम	समाप्ति-वर्ष	<b>कुल</b> पूँ जी	सिंचित हिस्से
पंजाब		(४० लोख)	(सहस्र एकड़)
पश्चिमी यमुना नहरें	१८८६	२,०२	१०,१८
<b>ऋपर वारी दोन्राब नहरें</b>	१८७८-७१	ર,રહ	८,२८
सरहिन्द-नहर	१८८६-८७	ર,૬૬	१४,८३
पूर्वीय नहर	१९५३	८,३८	3,88
नङ्गल बराज	१९५४	રૂં,દપૂ	-
राजस्थान		•	
जवाई मोजेक्ट	१६५८-५६	રૂ,૦૦	४५
पार्वती योजे <b>क्</b> ट	<b>શ્</b> ટપ્રદ	68	३७
मेजा प्रोजेक्ट	१९५८	યુદ	<b>ર</b> ુ
<b>उत्तर-प्रदेश</b>			,
गंगा-नहर	१८६१	૪,દ્ય	१७,२७
ग्रागरा-नहर	१८६१	१,२६	४,४७
लोश्चर गंगा-नहर	१८६१	४,६६	११,५२
शारदा नहर	१९३०	११,३७	१६,७२
शारदा नहर-प्रसार	१९५५-५६	२,२०	१,७६
शारदा नहर-रिजर्यर (स्टेज-१)	१९५८-५६	8,60	१,७२
माटाटीला (स्टेज-१)	१९५६	8,66	२,६५
पश्चिम बंगाल			
दामोदर नहर	१६३५	१,३०	१,७२
मयूराची	१९५६	१६,११	७,२०

## जल के साधन और उनका उपयोग

नदियाँ	श्चरुमित श्रोसत प्रवाह	उपयोग १६४१ तक	श्रतिरिक्त उपयोग (प्रथम पंचवर्षीय योजना में)	श्रतिरिक्त उपयोग (द्वितीय पंचवर्षीय योजना द्वारा)
सिन्धु	१,६८०	60	११०.0	१२.०
गंगा	8,000	३८०	રશ્પુ.૦	१४५.०
ब्रह्मपुत्र	₹,०००	२३	शून्य	<b>ज्</b> न्य
गोदावरी	680	१२०	१०.०	१५.०
म <b>हान</b> दी	680	३१	१०५.०	₹.∘
<b>इ</b> ल्ला	५००	03	१५६.०	२६.०
नर्मदा	३२०	२	शून्य	१०१.०
ताप्ती	१७०	२	७.०	३५.०
कावेरी	१२०	60	१३.०	६.०

# विद्युत्-त्रापूर्ति का सूचक श्रंक ( ब्राधार १६३६ ई० = १०० )

विषय	१६४७	माच, १६४८
संचित उत्पादन-ज्ञमता		
वाष्प-संयन्त्र	१४२.१	३२६.१
तैल-संयन्त्र	११२.५	२८३.४
जल-संयन्त्र	१ <b>११.</b> ३	<u> ૨૭૪.                                   </u>
कुत्त उत्पादन-ज्ञमता की सूची	१२७.०	३०१.३
विद्युत्-उत्पाद्न		
बाब्प संयन्त्र	१६७.०	५८२.३
तैल-संयन्त्र	१४٤.३	२६२.३
जल-संयन्त्र	१६७.८	३८४.३
कुत उत्पादन-चमता	१६६.८	४६३.६
कोयला-उपभोग	१७२.६	४७६.०
तैल-ई धन-उपभोग	१४५.८	२२२ ०
विद्यु तु-विक्रय		
घरेलू या निवास-सम्बन्धी	२०६,५	६६३.५
व्यावसायिक, प्रकाश एवं लघु-शक्ति	२३८.२	3.833
<b>त्र्यौद्योगि</b> क	१६२.४	४५३.४
त्राकर्पण	१२८.ह	१६६.३
सिंचाई	१६४.७	८४४.७
सार्वजनिक प्रकाश	200.0	३०१.४
जलीय कार्य	१६४.२	<b>રપ્ર</b> દ.દ
कुल विकय-सूची	१६५.०	४५७.४

निक
८० ५ ५
T
उट्ड ३
प्रगति
(F
विच त-आपूर्ति

ব ব	<u>अ</u> स	उत्पादन-संयन्त्र की संचित न्याता (सदस किलो०)	थिन्त्र की संचित त्वम (सहस्र किलो०)	वा	वष् का आस्त अधिकाधिक *	उत्पादित शक्ति	विश्रीत शक्ति (काल्यम ६ पर (करोड़	(कालम ६ पर 	
,	वाध्य	डीजल	गत	कुल	मांग (सद्दस किलो)	माग (सहस्र किलो) (करोड़ किलो)	किलो०)	आषाारत) प्रतिशत	६ पर आधा-  रित) मतिश्चत
~	2	m	<b>x</b>	<b>ਤ</b>	w	9	>	w	° ~
इह ३%	888	92	28.8	8,000	કુ જ	8.8.2	२०३	<b>%</b> :2%	7.8° 5
9×3%	อหูจ	22	20 h	, यह य	\$222 \$225	90%	w m m	9.5°	ا ا ا
के <b>भ</b> ड़े के	8,080	م ش س	<b>КО</b> К	१,८३५	४,२०५	w 24	ઇ >>	が が が	ව. ජ ජ
१९५२	୭୭% '\$	o ର ନ	<b>න්</b> බ	3,0६२	88868	64 84 85	े o h	พ. วร์	m m
हर अ अ	8,388	02%	४६०	र,३०५	\$\ \% \%	o ର ଧ୍ର	0 3 3	0.% 7.	×
8648	8,888	280	ಕ್ಟಿ	2,888	४,६२५	2.40	ر د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	7.5.4	₩ <b>¾</b>
<b>ዥሕ</b> 3}	9×4,8	308	ये य	3,984	8,640	345	≈ ≈ ೨	ر بع.ه	w V w
क स स	१,५६६	288	१,०६२	377.6	8,880	w w	හි ස් භි	>. が が	\$7.5
38.98.38	१,७६३	. 2×E	8,28%	३,२२३	ર,રહદ	१,१३२	&. ₩ ₩	9.84 14.6	9.09

# भूमि-सुधार

प्रथम पंचवर्षीय योजना में निर्धारित की गई राष्ट्रीय भूमि-नीति में यह स्वीकार कर लिया गया है कि राष्ट्रीय विकास के कार्यक्रम में भूमि-स्वामित्व तथा कृषि का बहुत ऋषिक महस्व है। उस भूमि-व्यवस्था के स्थान पर, जिसमें किसानों का शोषण होता द्या रहा था, इस भूमि-नीति में एक ऐसी भूमि-व्यवस्था लागू करने की सिफारिश की गई, जिसमें किसानों को ऋपने अम का ऋषिकतम लाभ प्राप्त हो ऋौर उन्हें उत्पादन-च्नमता में वृद्धि करने में पूर्ण प्रोत्साहन मिले। द्वितीय पंचवर्षीय योजना में भी इसी वात पर जोर दिया गया। योजना में निहित भूमि-नीति के दो प्रमुख उद्देश्य हैं:—

(१) गाँवों में वर्त्त मान भूमि-व्यवस्था के कारण कृषि-उत्पादन के मार्ग में आनेवाली अइचनों को दूर करना तथा देश में यथाशीव ऐसी ग्रामीण अर्थ-व्यवस्था लागू करना, जिससे कार्य-च्यनता और उत्पादन-च्यमता, दोनों में वृद्धि हो और (२) समानता के सिद्धान्त पर आधारित समाज की रचना करना तथा सामाजिक अयोग्यताओं को दूर करना।

विभिन्न राज्यों द्वारा स्वीकृत भूमि-सुधार-कार्यक्रम के मुख्य दृष्टिकोण ये हैं— (१) खेतों पर श्रिधकार पाने के लिए उपज का है या दे निश्चित शुल्क के साथ रैयत को श्रिधकार प्रदान करना एवं जमींदारी या तालुकेदारी को समाप्त करना; (२) जोत की हृदबन्दी; (३) जोत का एकीकरण तथा उसे खिएडत होने से बचाना, श्रीर (४) सहकारी खेती का विकास एवं ग्राम-सहकारी समितियों का प्रबन्ध।

## काश्त-सम्बन्धी सुधार

योजना-श्रायोग ने राज्यों से काश्त-सम्बन्धी जिस सुधार-कार्यक्रम को श्रपनाने की सिफारिश की, उसके मुख्य उद्देश्य ये हैं—(१) लगान में कमी करना; (२) पट्टे की सुरद्धा के लिए व्यवस्था करना तथा (३) काश्तकारों को स्वामित्व का श्रिषकार देना।

• मध्यवत्ती वर्ग का उन्मूलन — कानून बनाने तथा मध्यवत्तीं वर्ग की सूमि हस्तगत कर लेने से सम्बन्धित श्रिधिकांश कार्य तथा मध्यवत्तीं वर्ग के पूर्ण रूप से उन्मूलन का कार्य लगभग किया जा चुका है। भू-स्वामियों तथा राज्य के बीच सीधा सम्बन्ध स्थापित कर दिया गया है। कृषि-भिन्न सूमि (वंजर सूमि) तथा वन स्रादि हस्तगत कर लिये गये हैं स्रोर उनकी व्यवस्था का काम-काज राज्य स्रथवा ग्राम-पंचायत-जैसे स्थानीय संगठन प्रत्यच्च रूप से करते हैं।

मध्यवर्त्ता वर्ग के उन्मूलन के बाद सभी राज्यों में सरकार को मुत्रावजा देना पड़िगा। उसका अनुमित व्यय करीब ६,२५,२५ करोड़ पड़ता है, जिसमें ६,८८७ करोड़ अनतक दे दिया गया है। केवल उत्तरप्रदेश और विहार में जो मुत्रावजा देना पड़ेगा, वह क्रमशः २४,००० करोड़ और १७,६०० करोड़ होता है।

## जोतों का सीमा-निर्धारण

प्रथम योजना में जोतों की सीमा निर्धारित करने का सिद्धान्त स्वीकार कर लिया गया था। इस कार्य के सम्बन्ध में ब्रावश्यक ब्राँकड़ों का संग्रह करने के लिए जोतों तथा कृपि-सम्बन्धी गणना करने का मुक्ताय रखा गया। यह गणना ब्राधकांश राज्यों में की गई। द्वितीय योजना में इस सिकारिश पर फिर से वल दिया गया है कि जोतों की सीमा 'तीन पारिवारिक जोतों' में निर्धारित की जाय। इसके ब्रातिरिक्त इसमें यह भी सिकारिश की गई है कि द्वितीय योजना-काल में प्रत्येक राज्य में वर्त्तमान जोतों की सीमा निर्धारित कर दी जानी चाहिए।

सीमा-निर्धारण दो प्रकार का होता है—(क) भविष्य के लिए तथा (ख) वर्त्तमान जोतों के लिए।

निम्नलिखित राज्यों में भविष्य के लिए निर्धारित की गई जोतों की सीमा का व्योग इस प्रकार है—

श्रासाम	मैदानी जिले	५० एकड़
त्रान्ध्र-प्रदेश	तेलंगाना-चेत्र	१२ से १८० एकड़
उत्तर-प्रदेश		१२५ ,,
जम्मू तथा कश्मीर		२२ 🖁 🔻 🔭
पंजाव		३० स्टैएडर्ड ,,
पश्चिम वंगाल		२५. ,,,
वम्बई	वम्यई-स्तेत्र (स्तपूर्व) मराठवाड़ा-स्तेत्र विदर्भ तथा कच्छ-स्रोत्र	१२ से ४८ ,, १२ से १८० ,, (३ पारिवारिक जोत)
मध्य प्रदेश  {	(चे सौराष्ट्र-चे त्र मध्यभारत-चे त्र राजस्थान-चे त्र	त्र का निर्ण्य न्यायाधिकरण करेगा) ६० से १२० एकड़ ५० ,, ३० से ६० ,,
मैसूर	(भूमि बम्बई-च्रेत्र हैदराबाद-च्रेत्र	की उपज के श्रनुसार भिन्न-भिन्न) १२ से ४८ एकड़ १२ से १८० ,,
राजस्थान (ऋजमेर		३० सिंचित एकड़
दिल् <del>ल</del> ी		त्रथवा ६० सूखे एकड़ ३० स्टेगडर्ड एकड़

प्रथम योजना-काल में निम्नलिखित राज्यों में नीचे लिखे आँकड़ों के अनुसार चक्रवन्दी के कार्य किये गये—

उत्तर-प्रदेश	****	४४ लाख	। एकड़ भूमि
पंजाव	4001	४८	55
पेप्सू	****	१३	"
मध्य-प्रदेश	•••	₹६	55
वम्बई	••••	२१	35

द्वितीय योजना-काल की तत्सम्बन्धी राज्यीय योजनात्रों के लिए ४.५० करोड़ इपये की व्यवस्था की गई है।

# खेतों का बँटवारा तथा दुकड़े होना

भू-सम्पत्ति के उत्तराधिकार-सम्बन्धी कानूनों के फलस्वरूप खेतों के बँटवारे से उनके दुकड़े इतने ऋधिक होते गये कि आज कृषि-उत्पादन बहुत ही गिरी अवस्था में है। भारत-सरकार इसी प्रवृत्ति को दूर करना चाहती है। १५ राज्यों में खेतों के बँटवारे को तथा उनके दुकड़े होने से रोकने के लिए कानूनी कार्यवाही की गई। इसके अतिरिक्त भिन्न-भिन्न राज्यों में इस सम्बन्ध में अन्य उपायों पर भी अमल किया गया।

## जोत के आँकड़े

२२ राज्यों में कृषि-भूमि तथा जोत-सम्बन्धी गणना की जा चुकी है। गणना-सम्बन्धी परिणाम विहार को छोड़कर त्रान्य सभी राज्यों के सम्बन्ध में उपलब्ध हैं।

निम्नलिखित राज्यों में वर्त्तभान जोतों के संबंध में कानून बनाये जा चुके हैं—

ग्रासाम	मैदानी जिले	५० एकड़
त्रान्ध्र-प्रदेश	तेलंगाना-चेत्र	१८ से २७० एकड़
जम्मू तथा कश्मीर		<b>૨</b> ૨₹ ,,
पंजाव	पेप्सू-चेत्र	३० स्टैएडर्ड
		(विस्थापित व्यक्तियों के
		सम्बन्ध में ४० स्टैगडर्ड
		ए्कड़)
पश्चिम बंगाल		२५ एकड़
वम्बई	( मराठवाड़ा-चेत्र रे विदर्भ तथा कच्छ-चेत्र	१८ से २७० एकड़
•	रे विदर्भ तथा कच्छ- <del>द</del> ोत्र	६ पारिवारिक जोत
मैसूर	हैदराबाद-चेत्र	१८ से २७० एकड़
राजस्थान	श्रजमेर-दोत्र	५० एकड़ (मध्यवर्त्ती
A Comment		लोगों के सम्बन्ध में)
हिमाचल-प्रदेश		चम्बा जिले में ३०
		एकड़ तथा ऋन्य चेत्रों में १२५, रुपये
		के मूल्य का चेत्र।
		W

इसके अतिरिक्त आसाम, आन्ध्र-प्रदेश, केरल, जम्मू तथा कश्मीर, पंजाद के पेण्सू-चेत्र, पश्चिम वंगाल, मध्य-प्रदेश तथा मैसूर में कई अन्य प्रकार की व्यवस्थाएँ भी की गई हैं।

#### जोतों की चकवन्दी

प्रथम तथा द्वितीय, दोनों योजनात्रों में जोतों की चकवन्दी की स्नावश्यकता पर काफी वल दिया गया है। योजना-स्नायोग ने इस वात की सिफारिश की है कि जोतों की चकवन्दी का कार्य सामुदायिक योजना-कार्य-चेत्रों में स्नवश्य किया जाना चाहिए।

## भृमि-सुधार का प्रशासन

भारत में राज्य-सरकारों के राजस्व-विभाग द्वारा भूमि-सुधार का कार्य किया जा रहा है। कुछ राज्यों में यह कार्य पंचायतों के हाथ में सौंपा गया। उत्तर-प्रदेश में यह काम 'गाँव-समाज' करता है। कुछ प्रामीण संस्थात्रों के द्वारा राजस्व-वसूली का काम किया जाता है और उन संस्थात्रों को इस कार्य के लिए कमीशन मिलता है।

## काँगरेस की भूमि सुधार-नीति

काँगरेस-कमिटी के १९५६ के नागपुर-स्रधिवेशन में स्रखिलभारतीय भूमि-सुधार के सम्बन्ध में निम्नलिखित प्रस्ताव पास किये गये—

- (१) गाँवों में प्राम-पंचायतों एवं प्राम-सहयोग-समितियों के स्राधार पर ही गाँवों का संगठन । इनके जिम्में सौंपे गये कार्य को पूरा करने के लिए इन्हें पूरी शक्ति या साधन मिलना चाहिए । उपज वढ़ाने के लिए इन दोनों संस्थास्रों का कर्च व्य होना चाहिए कि घनी या गहरी खेती को घोत्साहन दें।
- (२) कृषि का भावी स्वरूप सम्मिलित सहकारी खेती होना चाहिए, जिसमें कृपकों का स्वामित्व वना रहे और उन्हें भूमि के अनुपात से उपज का ग्रंश प्राप्त हो। अमिकों को, चाहे उनकी जमीन उसमें हो या न हो, उनके अम के अनुपात से पारिश्रमिक मिलना चाहिए।
- (३) सन् १६५६ के अन्ततक वर्षभान एवं भावी जोत जमीन की हदवंदी हो जानी चाहिए तथा तत्तंवन्धी कानून भी वन जाना चाहिए। इसी अविध में मध्यवर्षी का उन्मूलन हो जाना चाहिए। प्रामीण सहयोग समितियों में छोटे-छोटे किसानों एवं भूमिहीन अमिकों का रहना आवश्यक हो।
- (४) कृषकों को उचित लाभ की प्राप्ति के लिए उपज का न्यूनतम स्थानीय मूल्य निर्धारित हो जाना चाहिए।

#### सहकारी कृषि

भूमि-समस्या को केवल सहकारी ग्राम-व्यवस्था द्वारा ही हल किया जा सकता है, जैसा कि प्रथम तथा द्वितीय योजनाओं में वताया गया है। प्रथम योजना में यह कहा गया है कि छोटे तथा मध्य श्रेणी के किसान सहकारी कृषि के माध्यम से ही वड़े-बड़े खेतों की व्यवस्था कर सकते हैं श्रोर तभी भूमि की उत्पादन-च्रमता में बृद्धि करना, कृषि में श्राधिक

पू जी लगाना तथा वैज्ञानिक त्रानुसन्धानों का पूरा-पूरा उपयोग करना सम्भव होगा। इस त्रविध में लगभग सभी राज्यों ने सहकारी कृषि-समितियों की स्थापना के लिए सहायक कानून तथा उनकी सहायता के लिए नियम बनाये।

द्वितीय योजना-काल में सहकारी कृषि के विकास के लिए सुदृढ त्र्याधार भूमि तैयार करने के काम को प्रधानता दी गई है।

'राष्ट्रीय विकास-परिषद्' की स्थायी समिति ने सितम्बर, १६५७ में सहकारी कृषि के कार्यक्रम पर विचार किया और शेष द्वितीय योजना-काल में ३,००० खेतों में सहकारी कृषि का परीच्च करने का निर्णय किया।

दिसम्बर, १६५८ के अन्त में देश में २,०२० सहकारी कृषि-समितियाँ थीं।



## भुदान-यज्ञ

सन् १६५१ ई०में हैदराबाद के तेलंगाना-चेत्र के क्रुषकों ने साम्यवादी दल के नेतृत्व में जनींदारों के विरुद्ध विद्रोह किया था। इसी समय त्राचार्य विनोबा भावे ने तेलंगाना-चेत्र की यात्रा की। उन्होंने त्रपनी इस यात्रा से यह निष्कर्ष निकाला कि यदि स्वतन्त्र भारत में क्रिहिंसत्मक ढंग से समाज के सबसे क्रियिक शोषित वर्ग, भूमिहीन खेतिहर मजदूरों की समस्या का समाधान नहीं किया गया, तो निकट भविष्य में किसान-विद्रोह की संभावना है। इसी कारण उन्होंने १६५१ में ही 'सूदान-यक्त'-क्रान्दोलन क्रारम्भ किया। धीरे धीरे सामाजिक व्यवस्था में परिवर्त्तन लाने के विचार लोगों के सामने प्रकट होते गये क्रीर १६५२ तक सूदान-यक्न एक क्रान्तिकारी एवं राष्ट्रीय क्रान्दोलन बन गया।

मूदान-यज्ञ-स्रान्दोलन का लद्य — भूदान-यज्ञ-स्रान्दोलन का प्रधान लद्य है — सत्य, ऋहिंसा स्रोर शांति के द्वारा संग्रह स्रोर शोषण के स्थान पर नितरण तथा समानता का स्रादर्श स्थापित करना। स्राचार्य विनोवा सारे भारत की पैदल यात्रा कर लोगों से उनका भूमि का कम-से-कम छठा हिस्सा दान के रूप में माँगते थे। उनका लद्य था सन् १९५७ तक ५ करोड़ एकड़ भूमि एकत्र करके खेतिहर भूमिहीन अमिकों में बाँट देना। स्रागे चलकर उन्होंने इस स्नान्दोलन को 'भूदान' तक ही नहीं रखा है, बिल्क बुद्धिदान, सम्पत्ति-दान, अनदान, ग्रामदान स्रादि स्नान्दोलन भी प्रारम्भ किये। इस समय उनकी स्रपील पर बड़े-बड़े डाकू भी स्रपना दुर्ब्यसन छोड़कर समाज-सेवा के कार्य में स्ना गये हैं।

भूदान-यज्ञ का राजनीतिक महत्त्व—भूदान-यज्ञ-स्रान्दोलन द्वारा सञ्चस्त्र स्रोर हिसात्मक क्रान्ति को रोकने की चेष्टा की गई है। यहीं कारण है कि सभी राजनीतिक दलों का सहयोग इस स्रान्दोलन को प्राप्त है।

श्राधिक सहरव — भ्दान-यज्ञ-श्रान्दोलन द्वारा एकत्र भूमि भूमिहीन क्रुपक-श्रमिकों में बाँट देने का लच्य रखा गया है। हमारे देश में लगभग ४४.८ लाख ऐसे श्रमिक हैं, जिनके पास निजी भूमि नहीं। यदि सारी भूमि इन श्रमिकों ने बाँट दी जाय, तो प्रति परिवार ५० एकड़ भूमि पड़ेगी। इस प्रकार श्रामीण जीवन से वेरोजगारी का स्थन्त होगा, श्रामीण जीवन में समानता का भाव विकसित होगा श्रीर किसान भूमि का स्वामित्व प्राप्त करने पर उत्ताह्यूर्वक कृषि में संत्रन हो सकेंगे। भूदान-श्रान्दोलन में खेतिहर भूमि-हीन श्रमिकों के वसाने पर श्रधिक जोर दिया गया है। इस श्रान्दोलन ने सर्वप्रथम यह नारा उठाया है कि भूमि पर सबका समान श्रधिकार है। इससे भूस्वामियों की व्यक्तिगत सम्पत्ति के प्रति ममता घट रही है। भूस्वामित्व चिरस्थायी नहीं रह सकता, इस बात का स्वव वे श्रनुभव कर रहे हैं। यूँ जीवादी व्यवस्था की सबसे मजबूत नीव व्यक्तिगत सम्पत्ति है। भूदान-श्रान्दोलन समान्यतः व्यक्तिगत सम्पत्ति की श्राह्मा को भूमिसात् कर रहा है श्रीर धन-वितरण की पृष्ठ-भूमि तैयार करता है। इस प्रकार, भूदान-श्रान्दोलन एक श्रोर यूँ जीवादी व्यवस्था की खोखला कर रहा है, तो दूसरी श्रोर सम्पवादी व्यवस्था की स्विट। यही कारण है कि सरकार, प्रमुख राजनीतिक नेता तथा सामान्य जनता इस श्रान्दोलन का समर्थन कर रही है।

सामाजिक महत्त्व—भूदान-यज्ञ-न्नान्दोलन का लच्य शुद्ध गांघीवादी, न्नार्थीत् न्नाहिंसात्मक मार्ग के द्वारा सर्वोदय-समाज की स्वष्टि करना है, जहाँ न्नार्थिक द्योगण तथा वैषम्य का कोई स्थान नहीं होगा। इससे हिंसात्मक न्नान्ति नहीं हो पायगी न्नीर समाज में द्यान्ति तथा सुव्यवस्था रहेगी। भूमिदान के माध्यम से लोगों का हृद्य-परिवर्त्तन हो रहा है।

भूमिदान-स्थानदोलन की गत ६ वर्ष की स्थविष में कितनी भूमि स्थार कितने श्राम माप्त हुए, यह नीचे लिखा है—

# सन् १६५६ ई० तक खूदान-सम्बन्धी प्रगति

प्रान्त	प्राप्त भूमि	वितरित भृ	मि	प्रामदान (घःषित-निश्चित)
१. विहार	२१,२२,६१० एकड्	२,४२,२५३	एकड़	<b>શ્પ</b> ,३७ <b>પ્ર</b>
२. उत्तर-प्रदेश	४,११,४८४ ,,	१ २७,८३५	**	- પ્રદ
३. वंगाल	१२,६८१ ,.	३,४६४	55	<b>२६</b>
४. उड़ीसा	३,६३,४६६ ,,	१,१८,३३५	,,	१,६४६
५. ऋसम	२३,१६६ ,,	२२५	;;	१२७
६. मध्य-प्रदेश —				
(क) महाकोसल	१,१८,३५३ ,,	४६,५७२	22	68
(ख) विन्ध्य-प्रदेश	११,१६५ ,,	३,६७०	5.5	
(ग) मध्यभारत	२,७४,६५७ ,,	३ <b>३,६<i>२</i>४</b>	37	

प्रान्त	प्राप्तमूमि	वितरित		<b>प्रामदान</b> 'पित-निश्चित)
७. पंजाव	१, <b>६,</b> ६२६ ,,	પ્ર,દ્દપ્રર	एकड़	२
८. हिमाचल-प्रदेश	१,५६८ .,	२१	,,	No-restructional
६. राजस्थान	४,२८,१७३ ,,	८१,१०१	,,	<b>२</b> ३४
१०. वम्बई—				
(क) गुजरात	४७,४८६ .,	११,५२७	,,	६३
(ख) नागविदर्भ	८६,७७८ ,,	४५,०००	) <b>1</b>	
(ग) महाराष्ट्र	६४,३६० ,,	१०,५६१	,,	પ્રરૂપ
(घ) सौराष्ट्र	३१,२३७ ,,	८,१८५	,,	२
११. ऋान्ध्र-प्रदेश	२,४१,६५० ,,	६५,२७८	5.7	४८१
१२. मैसूर	१६,६७३ ,,	२,५२७	<b>;</b>	६६
१३. मदास	७०,८२३ ,,	२,३४६	,,	२५४
१४. केरल	२६,०२१ ,,	२,१२६	"	५४३
			निश्चित घोषित	३,८५७ १ <b>५</b> ३
ক্তৰ—	४४,०६,१६२	८,४०,५८७		8,080



# उद्योग-धंधे

१६५४ में हुई 'भारतीय उद्योग-गणना' के अनुसार भारत में ७,०६७ पंजीकृत कारखाने थे। इनमें ६,६३७ कारखानों में करीब ८ अरब रुपये की पूँजी लगी हुई थी। इन कारखानों में काम करनेवाले व्यक्तियों की कुल संख्या १७,१४,७७० थी, जिनमें १५,३३,६८६ व्यक्ति मजदूर थे। इन उद्योगों में कुल करीब १३ अरब रुपये के मूल्य का उत्पादन हुआ।

१६५५ में ३१८ ज्वाइयट स्टाक कम्पिनयों को ४१.८१ करोड़ रुपये का कुल लाम हुआ। १६३६ को आधार-वर्ष मानते हुए सभी उद्योगों के लिए १६५५ में श्रीद्योगिक लाम का सूचनांक ३३४.३ था। इसी वर्ष कुछ महत्त्वपूर्ण उद्योगों के श्रीद्योगिक लाम के सूचनांक थे—कपास ५३५.०; कागज ७४७.८; कोयला २००.०; चाय १८३.१; चीनी ४१३.५; पटसन २७७.५; लोहा तथा इस्पात ३०७६ श्रीर सीमेयट ४०६.७। १६५६ में श्रीद्योगिक लाम का संशोधित सूचनांक (श्राधार-वर्ष १६५० = १००) १४६.१ था। कुछ उद्योगों के सूचनांक इस प्रकार थे: इंजीनियरिंग ३६८.२; कपास १३३.१; कागज २०६.०; कोयला १०३.२; चाय ११४.५; चीनी १७८.७; पटसन ५५३ ; लोहा तथा इस्पात १२०.८ श्रीर सीमेयट १२८.२।

#### अधोगिक नीति

स्वतन्त्र भारत की श्रौद्योगिक नीति की घोषणा सर्वप्रथम १६४८ में की गई। इस घोषणा में एक ऐसी मिली-जुली श्रार्थ-व्यवस्था का उद्देश्य रखा गया, जिसमें उद्योगों के श्रायोजित विकास का तथा राष्ट्र के हित में उनके नियमन का सम्पूर्ण उत्तरदायित्व सरकार पर हो।

#### उद्योगों का नियमन

१६४८ में घोषित श्रौद्योगिक नीति के श्रनुसार संविधान में संशोधन किया गया श्रोर 'उद्योग (विकास तथा नियमन)-श्रिधिनयम, १६५१' लागू हुन्ना। इस श्रिधिनयम के श्रनुसार सभी वर्त्तमान तथा नई श्रौद्योगिक संस्थाश्रों के लिए लाइसेंस लेना श्रावश्यक कर दिया गया। सरकार को किसी भी श्रौद्योगिक संस्था के कार्य-संचालन की जाँच-पड़ताल करने तथा श्रावश्यकतानुसार निर्देश देने का श्रिधिकार प्राप्त हो गया। किसी भी श्रव्यवस्थित संस्था का प्रवन्ध श्रपने श्रधीन कर लेने का श्रिष्कार भी सरकार को दे दिया गया। उद्योगों के विकास तथा नियमन-सम्बन्धी मामलों में सरकार को परामर्श देने के लिए एक 'केन्द्रीय परामर्श-परिषद्'श्रौर भिन्न-भिन्न उद्योगों के लिए श्रलग-श्रलग विकास-परिषदें स्थापित करने की व्यवस्था की गई।

इन अधिकारों के द्वारा सरकार का उद्देश्य देश के साधनों का उचित उपयोग कराना, बड़े तथा छोटे पैमाने के उद्योगों का सन्तुलित विकास कराना तथा विभिन्न उद्योगों का प्रादेशिक रूप से उचित विभाजन कराना है। इस अधिनियम के अन्तर्गत १६२ उद्योग आते हैं। 'केन्द्रीय उद्योग-परामर्श-परिषद्' के अतिरिक्त अन्य कुछ उद्योगों के लिए विकास-परिपदें स्थापित की जा चुकी हैं। जनवरी—सितम्बर, १६५८ में इस अधिनियम के अन्तर्गत ५५४ नये उद्योगों को लाइसेंस दिये जाने के लिए स्वीकृति दी गई।

उन महत्त्वपूर्ण उद्योगों के विकास के सम्बन्ध में, जिनके लिए निजी होत्र में पर्याप्त पूँजी प्राप्त नहीं हो रही है, सरकार ने विशेष शत्तों पर ऋण देकर अथवा पूँजी लगाकर उनको वित्तीय सहायता दी।

#### उत्पादन-ज्ञमता

एक उत्पादन-स्मता-प्रतिनिधि-मण्डल की सिफारिश के अनुसार, जो अक्तूबर-नवम्बर, १९५६ में जापान गया था, स्वतन्त्र संस्था के रूप में फरवरी, १९५८ में एक 'राष्ट्रीय उत्पादन-स्मता-परिषद्' स्थापित की गई, जिसमें सरकार, मिल-मालिकों, मजदूरों आदि के प्रतिनिधि हैं। इस परिषद् का उद्देश्य देश में उत्पादन बढ़ाने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहन देना है।

## श्रौद्योगिक वित्त

जुलाई, १६४८ में स्थापित 'श्रौद्योगिक वित्त-निगम' दीर्घंकालीन ऋण तथा श्रिश्रम धन के रूप में श्रौद्योगिक संस्थानों को वित्तीय सहायता देता श्रा रहा है। मार्चं, १६५८ तक निगम ने ५७.४२ करोड़ रुपये के ऋणों के लिए स्वीकृति दी। द्वितीय योजना में निगम को केन्द्रीय सरकार से १३.५० करोड़ रुपये प्राप्त होने की व्यवस्था की गई थी। श्रव यह राशि बढ़ाकर २२.२५ करोड़ रुपये कर दी गई है।

'श्रीद्योगिक वित्त-निगम (संशोधन)-ग्राधिनियम, १९५७' का उद्देश्य निगम की संसाधन-सम्बन्धी स्थिति को सुदृढ़ करना तथा उसके कार्यं त्तेत्र का विस्तार करना है। श्रव उन उद्योगों को (नये उद्योग-सहित) जिन्हें राष्ट्रीय श्रर्थ-व्यवस्था की दृष्टि से मोत्साहन दिया जाना चाहिए, निगम से श्रृण प्राप्त हो सकता है, बशतें कि केन्द्रीय सरकार श्रथवा कोई राष्य-सरकार श्रथवा एक श्रनुसूचित वैंक श्रथवा कोई राष्यीय सहकारी बैंक कुछ प्रत्याभृति (गारपटी) दे। 'राष्याय वित्त-निगम' मध्यम तथा छोटे पैमाने के उन उद्योगों को वित्तीय सहायता देते हैं, जो श्राखिलभारतीय निगम के त्रेत्र में नहीं श्राते।

निजी चेत्र के श्रोद्योगिक उद्यमों की सहायता के लिए जनवरी, १९५५ में स्थापित 'भारतीय श्रोद्योगिक ऋण तथा विनियोग-निगम' ने १९५७ के श्रन्त तक कई उद्योगों के लिए ११.६५ करोड़ रुपये की वित्तीय सहायता को स्वीकृति दी।

योजना में सम्मिलित उद्योगों के उत्पादन में बृद्धि करने के लिए श्रोद्योगिक संस्थानों को बैंकों द्वारा दिये गये ऋणों के श्राधार पर फिर से ऋण लेने की सुविधाएँ देने के उद्देश्य से जून, १६५८ में 'उद्योग-पुनर्वित्त-निगम प्राइवेट लिमिटेड' स्थापित किया गया। ये सुविधाएँ केवल उन्हीं श्रोद्योगिक संस्थाश्रों को प्राप्त होंगी, जिनकी चुकता पूँजी तथा जिनका सुरज्ञित धन २.५० करोड़ से श्रिधिक नहीं है।

१९५४ में स्थापित 'राष्ट्रीय उद्योग-विकास-निगम' सूतीवस्त्र तथा पटसन उद्योगों के ब्राधुनिकीकरण तथा पुनस्संस्थापन के लिए सरकार की ब्रोर से विशेष ऋण देने का भी कार्यं करता है। इस निगम को इस कार्यं के लिए ब्राबतक २,२६ करोड़ रुपये प्राप्त हो चुके हैं।

सरकार त्रावश्यक कच्चे माल तथा वस्तुत्रों के त्रायात के लिए सुविधाएँ त्रौर कर-सम्बन्धी रियायतें देकर तथा नये उद्योगों को संरच्या प्रदान करके निजी चेत्र की सहायता करती है। जनवरी, १६५२ में स्थापित 'त्रानुविहित तटकर-त्रायोग' संरच्या-प्राप्त उद्योगों की प्रगति की समीद्या करता रहता है त्रौर नये उद्योगों को संरच्या प्रदान करने के मामलों की जाँच करता है। त्रौद्योगिक हिन्द से विकसित देशों से प्राविधिक सहायता प्राप्त करने के लिए भी प्रयास किये गये हैं।

विदेशी पूँजी—इ त श्रीचोगिक विकास के लिए पूँजीगत संसाधनों की कमी की पूर्ति करने के उद्देश्य से सरकार ने उन उद्योगों के लिए विदेशी सहायता का स्वागत करने का निश्चय किया है, जिनमें किसी श्रमुक वस्तु के उत्पादन की पर्याप्त द्यमता नहीं है। विदेशी पूँजी-सम्बन्धी नीति श्रप्रैल, १६४८ के श्रीचोगिक नीति-विषयक प्रस्ताव तथा १६४६ में संविधान-सभा में प्रधानमंत्री द्वारा दिये गये वक्तव्य में स्पष्ट कर दी गई थी। इसके श्रमुसार—

(१) विदेशी पूँजी का उपयोग तथा विदेशी उद्यमों का नियमन राष्ट्र के हित को ध्यान में रखते हुए सावधानी के साथ किया जाना चाहिए। साथ ही इस

वात का भी ध्यान रखा जाना चाहिए कि केवल कुछ श्रपवादों को छोड़कर स्वामित्व तथा प्रभावकारी नियन्त्रण भारतायों के हाथों में रहे;

- (२) सामान्य त्रौद्योगिक नीति लागू किये जाने के सम्बन्ध में विदेशी तथा भारतीय उद्यमों में किसी भी प्रकार का भेद-भाव नहीं वरता जायगा;
- (३) देश की विदेशी विनिमय की स्थिति के अनुसार ही लाभ और पूँजी को विदेश भेजने की उचित सुविधाएँ दी जायेंगी, तथा
- (४) राष्ट्रीयकरण की स्थिति में उचित च्तिपूर्त्ति दी जायगी।

#### उद्योगों का विकास

प्रारम्भिक स्थिति-भारत में सर्वप्रथम सूती मिल यद्यपि १८१८ में कलकत्ता में स्थापित की गई थी, तथापि देश में सूती-वस्त्र-उद्योग का जन्म १८५४ में वस्वई में उस समय हुआ, जब इस उद्योग की पूँजी तथा व्यवस्था प्रमुख रूप से भारतीयों के हाथ में आया गई। भारत में पटसन-उद्योग का जन्म विदेशी पूँजी तथा विदेशियों के प्यास के साथ १८५५ में कलकत्ता के निकट हुआ। प्रथम महायुद्ध के पूर्व तक देश में इन्हीं दो बड़े उद्योगों तथा कोयला-उद्योग का दी विकास हुन्ना। इस युद्ध से भारत में ऋष्टीं विकास के लिए प्रेरणा प्राप्त हुई। 'भारतीय राजकोषीय ( फिस्कल ) स्त्रायोग' की सिफारिश पर १६२२ से लागू 'उद्योगों को विभेदी संरक्षण' की नीति से भारतीय उद्योगों के विकास में काफी सहायता मिली। १६२२ से १६३६ तक की अविध में सूती कटपीसों, इस्पात की सिल्लियों तथा कागज का उत्पादन बढ़कर क्रमशः दुगुने से ऋधिक, ऋाठ गुना तथा टाई गुना हो गया। १६३२-- ३६ में चीनी- उद्योग का विकास तो इतनी द्रुत गति से हुआ कि इसके सम्बन्ध में देश पूर्ण रूप से स्वावलम्बी हो गया। इसी समय सीमेण्ट-उद्योग का भी विकास स्त्रारम्भ हुआ और १६३५-३६ तक देश की सीमेण्ट-सम्बन्धी ६५ प्रतिशत आवश्यकताओं की पूत्ति देश में बने सीमेरट से ही होने लगी। इसी अवधि में दियासलाई, वनस्पति, साबुन तथा कई इंजीनियरिंग के उद्योगों के उत्पादन में भी वृद्धि हुई श्रीर देश में विजली का सामान भी वनने लगा।

द्वितीय महायुद्ध के परिणामस्वरूप देश के उद्योगों की उत्पादन-च्चमता का अधिक से-अधिक उपयोग किये जाने के लिए अनुकूल स्थिति पैदा हुई। युद्धकाल तथा युद्धोत्तर काल में और भी कई नये उद्योगों का जन्म हुआ।

प्रथम योजना-काल — प्रथम पंचवर्षीय योजना में कृषि, सिंचाई तथा विजली के विकास पर श्रिधिक बल दिया गया और उद्योगों तथा खनिज पदार्थों के विकास के लिए कुल विनियोग का केवल लगभग ८ प्रतिशत ही निर्धारित किया गया। श्रीद्योगिक चेत्र में उद्योगों की तत्कालीन चमता का पूरा-पूरा उपयोग किये जाने पर श्रिधिक बल दिया गया।

प्रथम योजना-काल में सार्वजनिक त्तेत्र के उद्योगों में ६० करोड़ रुपये का विनियोग किया गया, जबकि लद्द्य ६४ करोड़ रुपये के विनियोग का रखा गया था। नये योजना-कार्यों तथा विस्तार कार्यक्रमों में निजी चेत्र द्वारा लगभग २.३३ श्ररव रुपये का विनियोग किये जाने का श्रनुमान लगाया गया था। यह लच्य भी प्राप्त किया जा चुका है। उद्योगों में कुल मिलाकर लगभग २.६३ श्ररव रुपये का नया विनियोग किया गया, जबिक योजना में ३.२७ श्ररव रुपये के विनियोग का लच्य रखा गया था।

सूती वस्त्र, चीनी, वनस्पतिजन्य तेल, सीमेंग्ट, कागज, साइकिल, सिलाई की मशीनों तथा पेट्रोल-शोधन ग्रादि के उत्पादन-लच्य बहुत कुछ प्राप्त कर लिये गये। लोहा तथा इस्पात, ग्रल्युमिनियम, मशीनी ग्रौजार, उर्वरक, डीजल इंजिन, पटसन से बनी वस्तुग्रों तथा विजली के सामानों का उत्पादन ग्रापेद्धित स्तर पर नहीं पहुँच सका। प्रथम योजना-काल में कई नई वस्तुग्रों का उत्पादन भी ग्रारम्भ हुन्ना।

२ १६३ त्रारव रुपये के इस विनियोग का उद्योगवार विभाजन इस प्रकार है-

## उद्योगवार विनियोग (प्रथम योजना)

कुर्वक है जिल्ला है जिल्ला है कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि कि	रुपयों में)
धातुकम-उद्योग (लोहा तथा इस्पात, त्रालयुमिनियम, सीसा)	६१.००
पेट्रोल-शोधन	४५.००
रसायन-उद्योग (रासायनिक पदार्थ, उर्वरक तथा श्रौपधि	
म्रादि)	₹७.००
इंजीनियरी उद्योग (वड़े तथा छोटे)	४६.००
सूती वस्त्र-उद्योग	२०.००
चीनी-उद्योग	: પ્ર.૦૦
रेयन वस्त्र-उद्योग	6.00
सीमेयट	१७.५०
कागज तथा गत्ता-उद्योग (समाचारपत्र-सम्बन्धी कागज-	
सहित)	१२.००
विद्युत्-उत्पादन तथा वितरण (निजी चेत्र में)	३२.६ <i>०</i>
<b>ग्रन्य</b>	<b>१८.</b> ६०
ि । १८८१ - प्राप्त १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१ - १८८१	

द्वितीय योजना-काल में — द्वितीय योजना-काल में संगठित उद्योगों में १०.६४ अरव रुपये का नया विनियोग (मूल आवगरन) किया जायगा—५.२४ अरव रुपये सार्वजनिक चेत्र में ('राष्ट्रीय श्रीद्योगिक विकास-निगम' द्वारा किये गये ३५ करोड़ रुपये के विनियोग के अलावा) तथा ४.६५ अरव रुपये निजी चेत्र में।

दितीय योजना के अन्तर्गत सार्वजनिक तथा निर्जा होत्रों में व्यय किये जानेवाले १०.६४ अरव रुपये का सविस्तार उद्योगवार ब्योरा इस प्रकार है—

## उद्योगवार व्यय (द्वितीय योजना)

	व्यय	कुल विनियोग
<b>उद्योग</b>	(करोड़ रुपयों में)	का प्रतिशत
थातुकर्म-सम्बन्धी उद्योग	५०२.५०	४५.६
इंजीनियरी उद्योग	१५०.००	१३.७
रसायन-उद्योग	१३२.००	१२.०
सीमेरट तथा विजली का सामान ऋादि	€₹.00	64
पेट्रोल-शोधन	१०.० <b>०</b>	3.0
कागज तथा समाचार-पत्र-सम्बन्धी		
कागज श्रादि	48.00	4.0
र्चानी	42.00	8.9
कपास, पटसन, ऊनी तथा रेशमी		
सूत ग्रौर वस्त्र	३६.३०	<b>ર.ર</b>
रेयन	२४.००	२.२
श्चन्य	४१.५०	₹.८

# उद्योगों की १६४४-४६ की अपेना १६६०-६१ में प्रतिशत बृद्धि

	उत्पादन-च्मता	<b>उत्पादन</b>
पूँजीगत तथा निर्माणकारी		
सामग्री उद्योग		
तैयार इस्पात	रह०	२३१
<b>ऋ</b> ल्युमिनियम	३००	२३३
लौह-मैंगनीज	५१४	-
नत्रजनयुक्त उर्वरक	388	२७७
फॉस्फेटयुक्त उर्वरक	२४३	५००
सोडा ऐश	. १८१	१८८
कास्टिक सोडा	२४१	२७५
प्लास्टिक के काम का पाउडर	६८६	१,३६२
रंग त्रादि	305	४५०
शक्ति सुरासार	३३	१००
सीमेएट	<b>२</b> २४	१८३
ऊष्मसह भट्टियाँ	१२५	१८६

पँजीगतः तथा निर्माणकारी		
सामग्री उद्योग	उत्पाद्न-चमता	<b>उ</b> त्पाद्न
बनावट के ऊपरी हाँचे	<b>१</b> २१	८७८
रेल-इंजिन	१३५	१२५
विद्युत्-परिवर्त्तंक	१२८	१ <b>१</b> ६
श्रौद्योगिक मशीन	and the same of th	४७१
वेंजोत	<b>પ્રદ્</b> હ	003
उपभोक्ता-सामग्री-उद्योग		
चीनी	88	२४
रेयन ऋादि	१६२	२४६
सूती वस्त्र—		
सूत	१२.०	१६.६
वस्त्र	गौग	₹€.₹
जनी वस्त्र—		
ऊनी धागा	१६.७	૨૫.૦
वस्त्र	४.२	३४.२
काँच तथा काँच के बरतन	१६.२	६०.०
्बाइसिकिल	१७.८	८१.८
साबुन	4.0	५०.०
वनस्पति	,—	४८.१
कागज तथा गत्ता	<b>१</b> १४	<b>৬પ્</b>

# श्रोद्योगिक उत्पादन के सूचनांक

(श्राधार वर्षे १६५१ ई० = १००)

उत्पादन के सूचनांक (१६४१ ई० = १००) अक्तूबर अक्तूबर ३६४६ ०५३१ १६४७ 2836 2836 सूती वस्त्र ११६.८ ११३.८ १११.१ कपड़ा (करोड़ गज) प्र३०.६६ ५३१.७४ 0.309 १०३.० १०५.३ सूत (करोड़ पौरड) १६७.१२ १७८.०१ १२७.५ १२२.५ १२६.७ पटसन से बनी बस्तुएँ (लाख टन) ₹3.08 ११५.६ १०.३० १२०.५ ११५.१ चीनी (लाख टन) १८.५६ २०.३९ १८५.५ 3.08 ३४४.७ कागज तथा गत्ता (लाख टन) 83.8 २.४० १५६.३ १६६.४ २०४.४ (सिगरेट अरब) २६.३० २८.८१ १२७.६ १३४.७ १३२.७

			,	<b>अक्तृ</b> बर	अक्तृबर
	१६५६	१६५७	१६५७	१६५७	१९४५
कोयला (करोड़ टन)	३.६४	૪. રૂપ્	१२६.८	१२४.३	१३१.१
लोहा तथा इस्पात			११६.३	११७.४	११६.६
तैयार इस्पात (लाख टन)	१३.३८	१३.४६	ક્ર્યૂ.ક્	१२१.२	११५.४
कच्चा लोहा तथा लौह-					
मिश्रित धातु (न्ताख टन)	१६.५८	१ <b>६.१</b> २	208.6	१०७.ह	१२०.८
सामान्य इंजीनियरिंग			२४१.३	२०३.५	२३४.८
लालटेन (लाख)	પૂર.હદ	४३.४५	१०६.३	७२.७	3.85
डीजल इंजिन (संख्या)	१२,०१२	१६,६४४	२२६.६	२८७.४.	४.०३६
रसायन तथा रामायनिक पदा	र्थ		१८१.३	१८१.१	२०४.४
खाबुन (लाख टन)	2.20	१.१२	१३३.८	१३६.६	१४६.७
दियासलाई (लाख पेटियाँ)	६.१६	પ્ર.७८	१००.१	3.03	દ્દ્દ.પૂ
सल्फर एसिड (लाख टन)	<b>શ.</b> હ્યૂ	१.६६	१८३.३	१७८.४	२१२.५
मोटरगाड़ियाँ (संख्या)	३२,१३६	३१,६३२	१४३.४	१३२.०	१४५.७
रबर से बनी वस्तुएँ			१६५.५	११५.०	१३६.०
टायर (लाख)	७२.५६	८१.४०	१७०.१	१०२.७	१३६.८
<del>ड</del> त्पादित विद्युत (करोड़					
(किलोवाट घएटे)	६६१.०८	१,०८३.४८	१८४.६	१८६.६	२१६.२
सीमेण्ट (लाख टन)	४६.२८	५६.०२	<b>શ્હપૂ</b> .ફ	१६१.७	१५४.४
श्रलौह-मिश्रित धातुएँ			ર્ધ્ર્ર.હ	१६६.४	१६०.६
पीतल (हजार टन)	१३.६०	१७.८०	१५८.२	३.४८१	१६६.१
लोहा (लाख टन)	४२.४८	४६.२०	१२६.३	१३०.२	१६६.५
सामान्य सूचनांक			१३७.३	१३३.६	१४२.७
	मुख	य उद्योग			

सूती वस्त्र-उद्योग—स्वाधीनता-प्राप्ति के पूर्वकाल में सूती वस्त्र-उद्योग का किस प्रकार विकास हुन्ना, यह नीचे दिया गया है—

# सूती वस्त्र-उद्योग का विकास ( १८७६—१६४७ )

वर्ष	म सिलें	तकुए	करघे	<b>उ</b> त्र	गदन
		( लाख)	( हजार )	सूत ( करोड़ पौरड )	कटपीस (करोड़ गज)
१८७६-८०	40	१४.०८	१३.३०		disputer
१८८६-६०	११४	२६.३५	<b>૨</b> ૨.१०		-
१६०१	१७८	४८,४१	80.40	५७.३०	१२.००

				<b>उ</b> त्प	उत्पादन	
वर्ष	मिलें	तकुए	कर घे	सूत (करोड़	कटपीस	
		(लाख)	(हजार)	पौग्ड)	(करोड़ गज)	
१६११	२३३	६०.६५	८५.८०	६२.५०	२६.७०	
१६२१	२४६	७२.७८	१३३.५०	६६.४०	४०.३०	
१६३१	३१४	20.03	१७५.२०	६६.६०	६७.२०	
<i>\$83</i> \$	३९६	१००.२६	२००.२०	१५७.७०	05.309	
१६४७	४२३	१०३.५४	२०३.००	१२६.६०	३७६.२०	

१६५८ में उपभोक्तान्त्रों द्वारा कम माल का क्रय किये जाने तथा मिलों में कपड़ा पड़े रहने के कारण उत्पादन कम हुन्ना। दिसम्बर, १६५७ से उत्पाद-शुल्कों में कई किस्तों में पर्याप्त कमी किये जाने के फलस्वरूप सूती वस्त्र-उद्योग को काफी राहत मिली।

१६५८ के स्नारम्भ में देश में ४७० सूती वस्त्र की मिलें थीं, जिनमें १,३०,५०,००० तकुन्त्रों तथा २,०१,००० करघों पर काम हो रहा था। १६५८ में १.६८ ग्रारम पौराड सूत तथा ४ ग्रारम ६२ करोड़ ७० लाख गज वस्त्र का उत्पादन हुन्ना। १६५६ के प्रारम्भ में इन मिलों की संख्या बढ़कर ४८२ हो गई। इनमें १.२० ग्रारम रपये का विनियोग हुन्ना था तथा ६ लाख मजदूर काम कर रहे थे।

सरकार इस उद्योग की त्राधिनिक उपकरणों तथा मशीनों-सम्बन्धी त्रावश्यकतात्रों का पता लगाने के लिए १६५५ से सर्वेच्चण कर रही है। १६५८ तक 'राष्ट्रीय त्रीद्योगिक विकास-निगम' ने ३.७१ करोड़ रुपये के ऋणों की स्वीकृति दी।

पटसन-उद्योग--पटसन-उद्योग का प्रारम्भिक विकास इस प्रकार है---

# पटसन-उद्योग का विकास (१८७६--१६४७)

•		वर्ष		मिलें	ग्रधिकृत पूँजी	करवे	तकुए
	ida.				(करोड़ रुपये)	(हजार)	(लाख)
	१८७६-८० से	१८८३-८४ (	( श्रौसत )	२१	२.७१	प्.प्०	0.66
	१८६६-१६००			३६	६.८०	१६.२०	३.३ <b>५</b>
	१६०६-१० से	१८१३-१४।	( ग्र्यौसत )	६०	१२.०६	३३.५०	६.६२
	१६२५-२६	-		ه ع	२१ २५	५०.५०	१०.६४
	१६३०-३१	Standard Mills		१००	२३.६१	६१.८०	१२.२५
	१६३७-३८	-		१०५	35.85	५२.४०	८११.0
	१९४६-४७	A Contraction of the Contraction	-	१०६	and the second second	६६.००	१२.०५

१६५४ की 'भारतीय उद्योग-गणना' के श्रानुसार उस समय देश में १०८ पटसन मिलें थीं, जिनमें ६५.३० करोड़ रुपये की पूँजी लगी हुई थी तथा २,७१,४१५ व्यक्ति काम कर रहे थे। १६५७ में पटसन से बनी १०३० लाल टन वस्तुश्रों का उत्पादन हुन्ना।

पटसन-उद्योग के आधुनिकीकरण के लिए पटसन-मिलों को मशीनों के आयात के लिए लाइसेंस दिये गये और देश में ही पटसन-मिल-सम्बन्धी मशीनों का निर्माण आरम्भ

किया गया। 'राष्ट्रीय ख्रोंचोगिक विकास-निगम' खबतक ३,४७ करोड़ रुपये के ऋगों की स्वीकृति दे चुका है। ५० प्रतिशत से ख्राधिक तकुए छाधुनिक ढंग के कर दिये गये हैं।

सीमेराट-पोर्टलेंग्ड सीमेराट का उत्पादन १६०४ में मद्रास में आरम्भ हुआ। इस उद्योग का वास्तविक विकास १६१२-१३ में तीन कम्पनियों के निर्माण के साथ हुआ। १६५८ के ११ महीने में ५५.२२ लाख टन सीमेराट का उत्पादन हुआ।

काराज — भारत में मशीन से काराज बनाये जाने का काम १८७० में कलकत्ता के निकट 'वेली मिलों' की स्थापना के साथ आरम्भ हुआ। द्वितीय महायुद्ध में काराज-मिलों की संख्या बढ़कर १५ हो गई। १९५० से इस उद्योग में काफी प्रगति हुई। १९५७ में २,१०,१३२ टन काराज का उत्पादन हुआ।

चीनी—२०वीं बाताब्दी के चौथे दशक में मिले संरच्चा के अधीन तथा उसके पश्चात चीनी-उद्योग का जो विकास हुआ, वह इस प्रकार है—

	9 /	
वर्षे	मिलें	चीनी का उत्पाद्न (सहस्र टन में)
१६३१-३२	३२	2,80,000
१६३८-३६	१३२	६,४२,०००
१ <b>६४५-</b> ४६	१३८	६,२३,०००
१ <b>६</b> ५०-५१	१३६	११,१६,०००
१९५५-५६	१४३	१८,५६,०००
१९५६-५७		२०,३६,०००
१९५७-५८	_	₹०,0€,०००

समाचारपत्र-सम्बन्धी कागज की सर्वप्रथम मिल में उत्पादन-कार्य जनवरी, १६५५ में आरम्भ हुआ। इसकी प्रथापित च्मता ३०,००० टन है, जबिक देश में इस समय प्रति वर्ष ७०,००० टन कागज की आवश्यकता पड़ती है। अप्रैल—जून, १६५८ में प्रतिदिन ७७.१६ टन कागज का उत्पादन हुआ।

लोहा तथा इस्पात — १८३० में दिल्णी श्रारकाडु में श्राधुनिक रीति से लोहा तथा इस्पात तैयार करने का सबसे पहला प्रयास श्रसफल रहा। १८७४ में भरिया कोयलाखानों के निकट 'वराकर श्रायरन वक्कं' स्थापित किया गया, जिसे १८८६ में 'वंगाल श्रायरन ऐएड स्टील कम्पनी' ने श्रपने श्रिषकार में ले लिया। १६०० में ३५,००० टन लोहा तथा इस्पात का उत्पादन हुश्रा। साकची (बिहार) में १६०७ में स्थापित 'टारा श्रायरन ऐएड स्टील कम्पनी' में कच्चे लोहे तथा इस्पात का सर्वप्रथम उत्पादन क्रमशः १६११ तथा १६१३ में हुश्रा। इनके श्रितिरक्त १६०८ में श्रायनसोल (वंगाल) के निकट हीरापुर में 'इिएडयन श्रायरन ऐएड स्टील कम्पनी' श्रीर १६२३ में भद्रावती में 'मैसूर स्टेट श्रायरन वक्कं' (श्राय 'मैसूर श्रायरन ऐएड स्टील वक्कं') स्थापित हुए। १६३६ तक ८ लाख टन से श्रिषक इस्पात का उत्पादन हुश्रा। द्वितीय महायुद्ध के समय में इस उद्योग का

स्रोर स्रिधिक विकास हुन्ना स्रोर १६५७ तक इस्पात का उत्पादन बढ़कर १३.४६ लाख टन हो गया। टाटा वक्स में मजदूरों की हड़ताल स्रादि के कारण १६५८ में इस्पात का उत्पादन घटकर १२.६५ लाख टन रहा। १६५८ में ११.६० लाख टन लोहे तथा इस्पात का स्रायात किया गया।

सन् १६५४ की 'भारतीय उद्योग-गण्ना' के त्रानुसार देश में उस समय लोहा तथा इस्पात के १२६ बड़े तथा छोटे कारखाने थे, जिनमें ३४.३० करोड़ रुपये की चालू पूँजी लगी हुई थी श्रीर ८५,६३४ व्यक्ति काम कर रहे थे।

इस्पात की बढ़ती हुई माँग की पूर्ति के लिए सरकार वर्तमान इस्पात संयंत्रों (क्षेप्ट) को, उनकी उत्पादन-ल्मता में वृद्धि करने के लिए सहायता देती आ रही है और साथ ही कुछ नये इस्पात-संयंत्रों की स्थापना भी कर रही है। द्वितीय योजना-काल में 'टाटा आयरन ऐपड स्टील कम्पनी' का उत्पादन ८ लाख टन से बढ़ाकर १५ लाख टन करने तथा 'इपिडयन आयरन ऐपड स्टील कम्पनी' का उत्पादन ३ लाख टन से बढ़ाकर ८ लाख टन करने का लच्य रखा गया है।

द्वितीय योजना में सार्वजनिक चेत्र में १०-१० लाख टन की उत्पादन-ज्ञमता के ३ इस्पात-संयंत्र स्थापित किये जाने का लुद्य रखा गया है। रूरकेला में १.७० अरब ह्यये के व्यय से स्थापित किये जा रहे संयंत्र में प्रति वर्ष ७.२० लाख टन इस्पात की वस्तुएँ तैयार करने का लुद्ध रखा गया है। भिलाई (मध्यप्रदेश) के दूसरे संयंत्र में जिसपर १.३१ श्ररब रुपये व्यय किये जाने का श्रतुमान लगाया गया है, ७.७० लाख टन विक्री-योग्य इस्पात को वस्तुत्रों का उत्पादन होने की त्राशा है। दुर्गापुर (पश्चिम बंगाल) के तीसरे संयंत्र पर १.३८ ऋरब रुपये व्यय होने तथा इससे प्रतिवर्ष ७.६० लाख टन इस्पात की इल्की वस्तुएँ प्राप्त होने का अनुमान लगाया गया है। मैसूर आयरन ऐएड स्टील वक्सं में १६६०-६१ तक १ लाख टन इस्पात तैयार करने के लिए भी व्यवस्था की गई है। इन तीनों योजना-कायों का निर्माण-कार्य पूरा होने पर इस्पात की सिल्जियों का वार्षिक उत्पादन बढ़कर ६० लाख टन हो जायगा, जिससे ४६.८० लाख टन इस्पात तैयार हो सकेगा। रूरकेला को प्रथम धमन-भट्ठी का कार्य ३ फरवरी, १९५९ को तथा भिलाई की धमन-भट्ठी का कार्य ४ फरवरी, १६५६ को ब्रारम्म हो गया। इन तीनों इस्पात-संयंत्रों के प्रबन्ध का दायित्व 'हिन्दुस्तान स्टील लिमिटेड' पर है, जो अब पूर्णतः केन्द्रीय सरकार के स्वामित्व में है। दुर्गीपुर संयंत्र को धातुकर्म-सम्बन्धी बढ़िया किस्म का कोयला **उपलब्ध कराने** के लिए पश्चिम बंगाल-सरकार द्वारा स्थापित कोयला-भट्ठी संयंत्र का मार्च, १६५६ में उद्घाटन हुआ।

इंजीनियरिंग—१६४७ से सरकार इंजीनियरिंग-उद्योग के विकास को प्रोत्साहन देने का य्यास करती त्र्या रही है तथा कई प्रकार की वस्तुत्र्यों के सम्बन्ध में भारत स्वावलम्बी भी हो चुका है। हाल के कुछ वर्षों में देश में कई नई वस्तुत्र्यों का निर्माण होना त्र्यारम्भ हुन्ना। १९५७ में भारी तथा हस्की श्रोद्योगिक मशीनों तथा मशीनी श्रोजारों के उत्पादन में महस्वपूर्ण दृद्धि हुई। देश की श्रोद्योगिक मशीन-सम्बन्धी श्रिधकांश माँग की पूर्त्ति श्रव देश में ही वनी मशीनों से हो सकती है। १९५७ में मशीनी श्रोजारों का उत्पादन लगभग दुगुना हो गया। १९५८ में डीजल इंजिनों, विजली की मोटरों, साइकिलों तथा सिलाई की मशीनों के उत्पादन में दृद्धि हुई।

'नाहन फाउराड्री लिमिटेड' अक्तूबर, १६५२ में स्थापित हुई। सरकार ने मृत रूप से १८७२ में संस्थापित इस निजी संगठन (नाहन फाउराई) को, जनवरी १६५३ में एक कम्पनी के नियन्त्रण में हस्तान्तरित कर दिया।

इस फाउएड्री में कृषि-श्रीजार तैयार किये जाते हैं। १६५७-५८ में इस फाउएड्री में २,४५३ टन सामग्री का उत्पादन हुन्या। एक विशेषज्ञ-समिति की सिफारिश पर इस फाउएड्री का श्राधुनिकीकरण किया जा रहा है।

भारतीय लेथ महीनें सबसे पहले बंगलोर के निकट जलाहाली-स्थित एक महीनी ग्रीजार-कारखाने में मई, १६५६ में तैयार की गई। यह कारखाना श्रव 'हिन्दुस्तान महीन टूस्ल (प्राइवेट) लिमिटेड' के श्रधीन है। १६५७-५८ में इस कारखाने में ४०२ महीनों का निर्माण किया गया। इसमें अन्य प्रकार के महीनी श्रोजारों के भी तैयार किये जाने का विचार किया जा रहा है। १६६०-६१ तक प्रति वर्ष ८६५ महीनें तैयार करने का लच्य रखा गया है।

हिन्दुस्तान केवलस—टेलीफोन के तार के सम्बन्ध में डाक-तार-विभाग की आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए ल्यनारायणपुर (पश्चिम वंगाल ) में स्थापित 'हिन्दुस्तान केवलस फेक्टरी' का उत्पादन-कार्य १९५४ में आरम्भ हुआ। १९५६ ५७ तथा १९५७ ५८ में इस कारखाने में क्रमशः ५६१ मील तथा ५३८ मील लम्बे केवल-तारों का निर्माण हुआ।

'नेशनल इन्स्ट्र मेयट्स फैक्टरी' १८३० में कलकत्ता में स्थापित हुई थी। जून, १९५७ में इस कारखाने को 'नेशनल इन्स्ट्र मेयट्स (प्राइवेट) लिमिटेड नामक सरकारी कम्पनी में परिवर्त्तित कर दिया गया। इसमें २५० प्रकार के वैज्ञानिक तथा सूदम श्रीजार तैयार किये जाते हैं। १९५७-५८ में इस कारखाने में २० लाख रुपये के मूल्य के श्रीजारों का निर्माण हुन्ना।

'चित्तरं जन रेल-इंजन कारखाने' के विकास-कार्यं कम में इस्पात के एक भारी ढलाई-कारखाने की स्थापना का कार्यं कम भी सम्मिलित है। जिससे भारतीय रेलों की तत्सम्बन्धी आवश्यकताश्रों की पूर्त्ति देश में ही हो सके। तद्तुसार ७,००० टन की उत्पादन-चमता का एक ढलाई-कारखाना स्थापित किया जा रहा है। इसी प्रकार बड़े ढलाई-कारखानों के लिए 'राष्ट्रीय औद्योगिक विकास-निगम' के कार्यं कम में १५ करोड़ की व्यवस्था रखी गई है। द्वितीय योजना के सार्वं जनिक चेत्र में कई मशीन-उद्योगों की स्थापना तथा 'हिन्दुस्तान मशीन टूस्स फैक्टरी' के विस्तार के लिए भी व्यवस्था की गई है। विजली के काम में श्रानेवाले भारी उपकरणों के निर्माण के लिए ब्रिटेन के एक फर्म के साथ करार किया गया। श्रास्त, १६५६ में 'हैवी इलेक्ट्रिवरूस (प्राइवेट) लिमिटेड' नामक एक सरकारी कम्पनी स्थापित की गई। तत्सम्बन्धी संयंत्र भोपाल में स्थापित किया जा रहा है। इसपर ७-८ वर्षों में २१ करोड़ रुपये वा विनियोग किये जाने का श्रनुमान लगाया गया है।

हचोगों के उपयोग में क्रानेवाली भारों मक्कीनों के निर्माण की व्यवस्था विशेष हप से 'राष्ट्रीय क्रीचोगिक विकास-निगम' ( श्रवत्यर, १६५४ में स्थापित एक सरकारी कम्पनी ) कर रहा है। देश में एक भारी मर्शान-निर्माण-संयत्र ( बिहार में राँची के निकट हिटिया में ), एक कोयला-खनन-मशीन-संयंत्र तथा एक चश्मा-शीशा-कारखाना ( दोनों पश्चिम बंगाल के दुर्गापुर नामक स्थान में ) की स्थापना करने में सहायता प्राप्त करने के लिए १६५७ में रूस की सरकार के साथ एक करार किया गया। तत्सम्बन्धी प्रतिवेदन १६५६ में प्राप्त होने की ब्राशा है।

रेल-इंजिन तथा सवारी-डब्बे— सरकार ने रेल-इंजिनों के सम्बन्ध में स्वावलम्बन प्राप्त करने की दृष्टि से रेल-मन्त्रालय के अधीन पश्चिम बंगाल में चित्तरंजन में एक रेल-इंजिन-कारखाना स्थापित किया। अब इसमें प्रति वर्ष डब्ल्यू० जी० किस्म के १६८ इंजिन तैयार किये जाते हैं, जो स्टेंग्डर्ड किस्म के २०० से अधिक इंजिन के बरावर होते हैं। अन्ततोगत्वा इस कारखाने में प्रति वर्ष स्टेंग्डर्ड किस्म के २०० इंजिन तैयार करने का खच्य रखा गया है। इसके अर्विरक्त सरकारी सहायता प्राप्त करनेवाले 'टाटा इंजीनियरिंग तथा रेल-इंजिन कारखाने' से १६५७-५८ तथा १६५८-५६ में क्रमज्ञः ८५ तथा १०० इंजिन प्राप्त हुए।

पेराम्बूर-स्थित सरकारी जोड़हीन सवारी-डब्बा-कारखाने में उत्पादन-कार्य ग्रवत्वर, १९५५ में ग्रारम्भ हुन्ना। १९५७-५८ में २२२ त्रातुपस्क्रत (५िन्श्ड ) सवारी डब्बों का निर्माण हुन्ना। १९५९ से इस कारखाने में प्रतिवर्ष ३५० सवारी डब्बे तैयार किये जायेंगे।

जहाजरानी—मार्च १६५२ में सरकार ने 'सिन्धिया स्टीमिशिप नेविगेशन कम्पनी' से निशाखापत्तनम् का जहाज-निर्माण-घाट खरीद लिया । इस जहाज-निर्माण-घाट का प्रयन्ध 'हिन्दुस्तान जहाज-निर्माण घाट लिमिटेड' के अधीन कर दिया गया, जिसकी ७८ प्रतिशत पूँजी सरकार द्वारा लगाई हुई है। यह जहाज-निर्माण-घाट प्रतिवर्ष चार आधुनिक डीजल-चालित जहाज का निर्माण कर सकता है।

श्रवतक इस कारखाने में विभिन्न प्रकार के तथा विभिन्न लम्बाई-चौड़ाई के २० जलयान तथा ३ छोटी नौकाएँ ( लगभग १,०१,३७२ टन भार ) तैयार की जा चुकी हैं। द्वितीय योजना-काल में इस कारखाने में ७५,००० से ६०,००० टन जी० श्रार० टी० तक के जलयान तैयार किये जाने का विचार किया गया था। श्रव एक दूसरा जहाज-निर्माण-घाट स्थापित करने का विचार किया जा रहा है। इस सम्बन्ध में ब्रिटेन का एक प्राविधिक

मरङ्ख १९५७ में भारत त्राया तथा श्राप्तेल, १९५८ में उसने श्रयना प्रतिवेदन उपस्थित किया।

विमान-उद्योग—दिसम्बर, १६४० में ४ करोड़ रुपये की ऋधिकृत पूँची से वंगतोर में 'हिन्दुस्तान एथरकाफ्ट (प्राइवेट) तिमिटेड' नामक एक विमान-कारखाना स्थापित किया गया।

भारतीय वायुतेना के विमानों की मरम्मत तथा उनके सार-सँभाल के अलावा इस कारखाने में भारतीय वायुतेना के लिए वैम्यायर जेंड-विमान तैयार करने अथवा उनके पुजों को जोड़ने का काम भी किया जाता है। इस कारखाने में 'एच-टी २' नामक विमान, भारतीय रेलों के लिए केवल इस्थात के वने हुए सवारी-डब्बे तथा विभिन्न राज्यीय तथा निजी परिवहन-संगठनों के लिए यस के टाँचे तैयार किये जाते हैं।

रासायनिक पदार्थ तथा श्रोपियाँ—प्रथम महायुद्ध के समय में भारत के रसायनउद्योग को काकी प्रोत्साहन मिला। दितीय महायुद्ध श्रारम्भ होने के श्रवसर पर भारत
रासायनिक पदार्थों के श्रायात पर ही निर्भर था। स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से रसायनउद्योग के विकास में काकी प्रगति हुई। इस सम्बन्ध में सार्वजनिक त्रेत्र में स्वर्रा
कारखाने की स्थापना एक महत्त्वपूर्ण घटना थी। निर्जा त्रेत्र में १६४६—५० में देश में
रसायन-उद्योग-सम्बन्धां ६० कम्यनियाँ स्थापित हुई। १६५४ में देश में विभिन्न प्रकार
के १३४ रासायनिक पदार्थों का उत्पादन हुश्रा। १६५६ में कास्टिक सोडा, सुपर-फास्फेट
तथा साबुन श्रादि के उत्पादन में बृद्धि हुई जबिक श्रमोनियम सस्फेट तथा दियासलाई
श्रादि के उत्पादन में बृद्धि हुई। श्रगस्त, १६५८ में सोवियत विशेषज्ञों की एक मस्डली
भारत श्राई।

सरकार ने 'संयुक्त राष्ट्रतंबीय अन्तरराष्ट्रीय वालसंकट-कोप' तथा विश्व-स्वास्थ्य-संगठन' की सहायता से दिल्ली में एक डी० डी० टी० कारखाना स्थापित किया। इस कारखाने का उत्पादन-कार्य अप्रेल, १६५५ में आरम्भ हुआ। १६५७ में १,२७० टन डी० डी० टी० तैयार किया गया। १६५८ में कारखाने की उत्पादन-च्मता दुगुनी हो गई। अप्रेल, १६५८ से केरल-राज्य के अलवाए नामक स्थान में स्थापित डी० डी० टी० के दूसरे कारखाने में भी कार्य आरम्भ हो चुका है।

भारत-सरकार, पूना के निकट पिम्परी में एक पेनसिलीन-कारखाना स्थापित कर चुकी है। इसका उत्पादन-कार्य स्थापत, १६५५ में स्थारम्भ हुस्था। इस कारखाने का प्रवन्ध 'हिन्दुस्तान एएटीवायोटिक्स (प्राइवेट) लिमिटेड' के नियन्त्रण में है। १६५७-५८ में प्रति वर्ष २ करोड़, १४ लाख, ३० हजार मेगा पेनसिलीन का उत्पादन करने का खच्य पूरा कर लिया गया। वर्त्तमान संयंत्र की उत्पादन-चमता का विस्तार किया जा रहा है, जिससे प्रति वर्ष ४ करोड़ मेगा पेनिसिलीन तैयार किया जा सके। इस कारखाने में १६६०-६१ तक प्रति वर्ष ४०,०००-४५,००० किलोग्राम स्ट्रेप्टोमाइसीन तथा डिहाइड्रो-स्ट्रेप्टोमाइसीन तैयार करने की भी व्यवस्था की जा रही है।

उर्वरक — सरकार द्वारा स्थापित 'सिन्दरी-उर्वरक-कारखाने' की देखभाल 'सिन्दरी उर्वरक तथा रसायन (प्राइवेट) लिमिटेड' नामक संस्था करती है। इसका उत्पादन-कार्य अक्तूबर, १६५१ में आरम्भ हुआ। १६५७-५८ में इस कारखाने में ३,३२,०४१ टन अमोनियम-सल्फेट तैयार हुआ। कोयला-भट्ठी-संयंत्र से प्राप्त होनेवाली गैस का उपयोग करके उत्पादन में ६० प्रतिशत की बुद्धि करने की योजना विचाराधीन है। १६५७-५८ में २.२६ लाख टन कोयला तथा ६६,१४४ टन अमोनियम तैयार किया गया।

नत्रजनयुक्त उर्वरकों की प्रत्याशित माँग को पूर्त्ति के उद्देश्य से नंगल, नइवेली तथा करकेला में ३ श्रतिरिक्त उर्वरक-उत्पादन-केन्द्र स्थापित किये जायेंगे, जिनकी वार्षिक उत्पादन-च्लमता क्रमशः; ७०,००० टन, ७०,००० टन तथा ८०,००० टन की होगी। 'नंगल फटिलाइजर्स ऐसड केमिकल्स (याइवेट) लिमिटेड' के प्रवन्ध में नंगल-स्थित कारखाने में उत्पादन-कार्य १६६० में श्रारम्भ होने की श्राशा है। नइवेली तथा करकेला के कारखानों में क्रमशः यूरिया तथा नाइट्रोलाइमस्टोन तैयार किया जायगा।

तेल—दितीय योजना के प्रारम्भ में तेल-संसाधनों की दृष्टि से दृश की स्थिति संतोषप्रद थी। देश को प्रतिवर्ण लगभग ७० लाख टन तेल की आवश्यकता होती है, जिसमें से ६६ लाख टन तेल की पूर्ति आयात से ही होती है। भारत का एकमात्र तेल-चेत्र आसाम में डिगवोई के आसपास स्थित है। नाहरकृष्टिया तथा मोरान के आसपास के प्रदेशों में भी तेल का पता लगाया जा चुका है और कई कुएँ खोदे जा चुके हैं। इन चेत्रों से प्रति वर्ष २५ लाख टन कच्चा तेल प्राप्त होने की आशा है, जिसके फलस्वरूप कुल उत्पादन बढ़कर ४५ से ५० लाख टन हो जायगा।

पेट्रोलियम तथा कच्चे तेल का पता जागाने तथा इनके उत्पादन श्रौर सार्वजिनक चेत्र में स्थापित किये जानेवाले दो तेल-शोधक कारखानों तक पाइप लगाने के लिए 'श्रायल इिष्डिया (पाइवेट) लिमिटेड' नामक एक रुपया कम्पनी की स्थापना के लिए जनवरी, १६५८ में एक करार पर हस्ताच्चर किये गये।

पंजाब में ज्वालामुखी नामक स्थान में तेल की खोज का काम जारी है। इसके स्रातिरिक्त पश्चिम बंगाल में भी तेल-चेत्रों की खोज की जा रही है। इस खोज में बिदेशों से भी महायता प्राप्त हो रही है।

प्रथम योजना के त्रारम्भ में देश की पेट्रोल-सम्बन्धी कुल त्रावश्यकता की पूर्ति श्रायातों से ही होती थी; क्योंकि डिगगोई-स्थित 'त्रासाम-तेल-कम्पनी' के शोध-कारखाने में पेट्रोल-उत्पादन कुल त्रावश्यकता के ५ प्रतिशत से कुछ ही त्राधिक था। प्रथम योजना में ३ पेट्रोल-शोधक कारखाने स्थापित करना स्वीकार किया गया था। इनमें से दो ट्रॉम्बे तथा तीसरा विशाखापत्तनम् में स्थापित किया गया।

दो नये तेल-शोधक कारखानों के संचालन के लिए अगस्त, १६५८ में ३० करोड़ रुपये की अधिकृत पूँजी के साथ 'इरिडयन रिफाइनरीज (पाइवेट) लिमिटेड' नामक एक सरकारी कम्पनी स्थापित की गई। अक्तूबर, १६५८ में हुए एक करार के अनुसार रूमानिया-सरकार ने भी आसाम में एक तेल-शोधक कारखाना स्थापित करने का निश्चय किया है।

कोयला तथा लिरनाइट—खानों से कोयला निकालने का काम भारत में सबसे पहले १८१४ में रानीगंज (वंगाल) में च्यारम्भ हुआ। देश में रेलों का चलना च्यारम्भ होने से इस उद्योग को प्रोत्साहन प्राप्त हुआ तथा कई ज्याइस्ट स्टॉक-कम्पनियाँ स्थापित हुईं। इन कम्पनियों में से च्याधिकांश कम्पनियाँ यूरोशीय लोगों के ही नियन्त्रण में थीं। १८६८ के बाद कोयला-उत्पादन में तेजी से चृद्धि हुई। १९५८ में ४.५२ करोइ टन कोयले का उत्पादन हुआ।

दितीय योजना के अन्त तक ६ करोड़ उन कांयले के उत्पादन का लच्य रखा गया है। २.२० करोड़ उन कोयले के अतिरिक्त उत्पादन में से १ करोड़ उन कोयला निर्जा चेत्र में पैदा होगा। सार्वजनिक चेत्र में कोयले के उत्पादन की देखभाल के लिए अक्तूबर, १६५६ में स्थापित 'राष्ट्रीय कोयला-विकास-निगम (प्राइवेट) लिमिटेड' ११ कोयला-खानों में कोयले के उत्पादन में दृद्धि करने में सफल हुआ। कई नई कोयला-खानों में भी कोयला निकाला जाने लगा है। नवम्बर, १६५८ में एक जापानी फर्म की सहायता से कारगली में कोयला घोने का एक कारखाना स्थापित किया गता। मार्च, १६५६ में पश्चिम जर्मनी की एक फर्म की सहायता से पश्चिम वंगाल-सरकार द्वारा स्थापित दुर्गापुर के कोयला भट्टी संयन्त्र से दुर्गापुर इस्पात-संयन्त्र के लिए कोयला प्राप्त होगा। १६५८ में निजी कोयलाखानों से ३.६५ करोड़ उन कोयला निकाला गया।

दिल्ल्ण-भारत में कोयले की कमी को देखते हुए नइवेली के 'बहूदे श्यीय दिल्ल् ग्रारकाडु लिग्नाइट योजना-कार्य' के विकास को सबसे ग्राधिक महत्त्व दिया गया है। दिसम्बर १६५६ में 'नइवेली लिग्नाइट-निगम' ने इस योजना-कार्य को अपने अधिकार में ले लिया। कोयला निकालने का काम प्रगति पर है। नवम्बर, १६५७ के भारत-रूखो करार के अधीन एक विद्युत् एह की स्थापना के लिए ५० करोड़ रूबल का अपूर्ण प्राप्त किया जा चुका है।

श्रन्य खिन पदार्थ — १६५८ में खनन-कार्य में लगभग ६,४७,००० व्यक्ति खंगे हुए थे श्रीर ३,३०० खानों में काम हो रहा था। श्रिषिक महत्त्वपूर्ण खनन-केन्द्र श्रान्ध्र-पदेश, उईां छा, पश्चिम बंगाल, विहार, मैसूर तथा राजस्थान में हैं। १६५७ में खानों से १ श्रार्थ २६ करोड़ २० लाख रुपये के मूल्य के खिनज पदार्थ निकाले गये। १६५६ में इनका परिणाम-सम्बन्धी सूचनांक ११६५ ( श्राधार वर्ष: १६५१ ई० = १०० ) था। विभिन्न खिनज पदार्थों का उत्पादन तथा उनका मूल्य इस प्रकार है —-

## खनिज पदार्थों का उत्पादन (परिमाण तथा मुल्य)

धातु खनिज पदार्थ जौह	परिमाण	१६५७ मूल्य (रुपये)
क्रोमाइट (टन)	७८,५४२	₹€,₹०,•००
लोहा (टन)	40,98,000	४,३४,४३,०००
मैंगर्नाज (टन)	१६,०२,०००	१४,०५,४१,०००

	परिमाण	मूल्य ( रुपये )
<b>घ</b> लौह		
बॉक्साइट (टन)	६६,०७१	٤,٥٤,٥٥٥
ताँबा (टन)	४,०४,०००	२,६५,३४,०००
सोना (ऋौंस)	१,७६,०००	५,१०,६६,०००
इलेमेनाइट (टन)	२,६६,०००	१,६८,१२,०००
सीसा (टन)	४८,५०,०००	१२,१०,०००
चाँदी (ग्रौंस)	१,२६,०००	६,०५,०००
चरडातु वोलफाम (हरडरवेट)	39	۷,000
जस्ता (टन)	७,४६९	२५,३२,०००
धातु-भिन्न खनिज पदार्थ		
हीरा (कै <b>रेट</b> )	०३७	१,६८,०००
मरकत एमेरल्ड (कैरट)	३,३८,०००	२५,०००
जिप्सम (टन)	६,२२,०००	५७,६३,०००
कच्चा ग्रभ्रक (हर्एडरवेट)	६,०६,०००	२,३१,५४,०००
नमक (सेंधा नमक को		
छोड़कर) (टन)	३६,१२,०००	७,४३,७ <b>५</b> ,०००

#### बागान-उद्योग

१८२४-१८६५ में चाय का उत्पादन सरकारी वागानों में ही होता था। १८६५ के बाद से चाय के बागानों की व्यवस्था मुख्यतः यूरोपीय कारोबारी संस्थात्रों के हाथ में ही रही। १६३५-३६ में ७,८१,२३० एकड़ भूमि में ३१.५० करोड़ पौरड चाय का उत्पादन हुन्ना।

कहवा की कृषि १८३० में ब्रारम्भ हुई तथा १८६२ में इस उद्योग का विकास चरम सीमा पर पहुँच गया। १९३५-३९ में १,८६,००० एकड़ सूमि में कहवा के बागान थे।

रवर के वागान हाल के कुछ वर्षों में लगाये गये। १६४० में १२,००० टन रवर का उत्पादन हुआ। १६४०-४१ में ५,३८,००० एकड़ भूमि में रवर के वागान थे।

चाय, कहवा तथा रवर के बागान देश की कृषि-मूमि के लगभग ०४ प्रतिशत में फैले हुए हैं। ये बागान मुख्यतः उत्तर-पूर्वी तथा दक्षिण-पूर्वी समुद्र-तट पर स्थित हैं। इनमें १२ लाख से अधिक व्यक्तियों को रोजगार मिला हुआ है तथा इनके नियित से भारत को बहुत अधिक विदेशी विनिमय प्राप्त होता है। १ अरब रुपये का विदेशी विनिमय केवल चाय से ही प्राप्त होता है। कहवा तथा रवर का उपभोग आजकल अधिकतर अपने देश में ही हो जाता है।

चाय तथा कहना के वागानों में १९५७ में उत्पादन क्रमदाः ६७ करोड़, ५६ लाख, ३१ हजार तथा ८ करोड़, ८० लाख, १० हजार पाँगड ग्रीर रवर के वागानों में १९५६ में उत्पादन ४६० करोड़ पाँगड हुन्या।

१६५४ में चाय-उद्योग में १.१३ म्रास्य रुपये का विनियोग किया गया । इस उद्योग में ६,६३,५६४ व्यक्ति रोजगार में लगे हुए थे। इनके म्रातिरिक्त १६५५-५६ में कहवा तथा रवर के वागान क्रमशः १३,४४३ तथा १४,४१० थे, जिनमें क्रमशः २,२२,७६३ तथा भ्रीसतन ५७,८१२ व्यक्ति रोजगार में लगे हुए थे।

चाय, कहवा तथा रव-उद्योगों की आर्थिक स्थिति तथा समस्याओं की जाँच-पड़ताल के लिए अपेल, १६४४ में नियुक्त 'बागान जाँच आयोग' ने १६५६ में अपने प्रतिवेदन दिये। सितम्बर, १६५८ में चाय पर लगनेवाले निर्यात-शुल्क में कमी करने और विभिन्न चेत्रों के लिए विभिन्न दरों पर उत्पाद-शुल्क निर्धारित करने का निर्णय किया गया।

छोटे पैमाने के तथा क़टीर-उद्योग

यद्यपि देश में बड़े पेमाने के उद्योग का काफी विकास हुआ है, तथापि भारत मुख्यतः हांटे पेमाने के उद्योगों का ही देश है। यह अनुमान लगाया गया है कि देश के कुटीर उद्योगों में लगभग २ करोड़ व्यक्ति लगे हुए हैं, जिनमें ५० लाख व्यक्ति हथकरबा उद्योग में ही काम करते हैं।

छोटे पैमाने के उद्योगों का संगठन करने का दायित्व मुख्यतः राज्य-सरकारों पर है। उनकी सहायता के लिये केन्द्रीय सरकार ने ये संगठन स्थापित किए हैं— ऋखिलभारतीय खादी तथा ग्रामोद्योग-स्रायोग; ऋखिलभारतीय दस्तकारी-मण्डल; ऋखिलभारतीय हथ-करचा-मण्डल; लघु उद्योग-मण्डल; नारियल-जटा-मण्डल तथा केन्द्रीय रेशम-मण्डल।

सरकार तथा वैकिंग-संस्थान छोटे उद्योगों को वित्तीय सहायता देते हैं। १६५७-५८ में छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए राज्य-सरकारों के लिए ३.३० करोड़ रुपये के इस्णों तथा १.१० करोड़ रुपये के इस्लानों की स्वीकृति दी गई। अनतक ७२ औद्योगिक विस्तियों की स्थापना के लिए स्वीकृति दी जा चुकी है, जिनमें से सितम्बर, १६५८ तक १७ औद्योगिक विस्तियों का निर्माण पूरा हो चुका था और इनपर ३.६८ करोड़ रुपये स्थय हुए। इन औद्योगिक विस्तियों के लिए योजना में निर्धारित राश्चि १० करोड़ रुपये से वहकर १५ करोड़ रुपये कर दी गई है।

केन्द्रीय सरकार ने 'श्रौद्योगिक विस्तार सेवां के नाम से छोटे उद्योगों को प्राविधिक सहायता देने का एक कार्यक्रम ऋरम्भ कर दिया है। कलकत्ता, दिल्ली, यम्बई तथा मदास-स्थित ४ प्रादेशिक संस्थान्नों, १२ वड़ी संस्थान्नों, ५ शाखा-संस्थान्नों तथा ६२ विस्तार-केन्द्रों का भी कार्य श्रारम्भ हो चुका है। प्रत्येक राज्य में भी ऐसी एक संस्था की व्यवस्था करने के लिए दिसम्बर, १६५८ में इस सेवा का पुनन्तंगठन किया गया। लघु उद्योगों को प्राविधिक मामलों में सहायता देने के लिए विदेशों से विशेषज्ञ बुलाये जाते हैं तथा कोर्ड प्रतिष्ठान की सहायता से भारतीय प्राविधिज्ञों को प्रशिक्त की लिए विदेश मेजा जाता है।

फरवरी, १९५५ में एक 'राष्ट्रीय लघु उद्योग-निगम' स्थापित किया गया। १९५५-५६ में केन्द्रीय सरकार ने कुटीर तथा लघु उद्योगों द्वारा निर्मित ३.४० करोड़ रुपये की वस्तुएँ खरीदीं। निगम ने मञ्जीनों तथा उपकरणों के क्रय-विक्रय (हायर परचेज) के लिए एक योजना लागू की, जिसके अन्तर्गत लघु उद्योगों को १.४३ लाख रुपये की मञ्जीनें दी जा चुकी हैं।

छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए 'साबुदायिक योजना-कार्य-प्रशासन' ने कई सामुदायिक योजना-कार्य तथा राष्ट्रीय विस्तार-सेवा-खणडों में खणड-स्तर के स्त्रीद्योगिक स्त्रीकारी नियुक्त किये हैं।

दस्तकारी की वस्तुग्रों के उत्पादन में सुधार करने तथा उनके विक्रय की व्यवस्था के लिए १९५२ में स्थापित 'ग्राखिल भारत दस्तकारी-मगडल' ने देश तथा विदेश, दोनों स्थानों में विशेष रूप से ध्यान दिया। इस मगडल के निर्यात-प्रोत्साहन सम्बन्धी कुछ कार्यों के लिए 'भारत दस्तकारी विकास-निगम स्थापित किया जा चुका है। विभिन्न राज्यों में 'दस्तकारी-सप्ताह' मनाये जाते हैं। दस्तकारी की वस्तुग्रों के उत्पादन में वृद्धि हुई। प्रति वर्ष १ श्रारव रुपये के मूल्य का उत्पादन होने का श्रानुमान लगाया गया है श्रीर प्रति वर्ष लगभग ७ करोड़ रुपये के मूल्य की वस्तुग्रों का निर्यात किया जाता है।

नारियलजटा-उद्योग मुख्यतः एक कुटीर-उद्योग है। इसके कुछ कारखानों में लकड़ी के करवे हैं, जिनपर हाथ से काम किया जाता है। १.२० लाख टन के अनुमित वार्षिक उत्पादन में से ६० प्रतिशत उत्पादन केरल में ही होता है।

श्रीसतन ५०,००० टन नारियल जटा तथा इससे बनी २१,००० टन वस्तुश्रों का निर्यात किया जाता है। 'नारियल-जटा-मर्गडल' भारत में नारियल-जटा से बननेवाली वस्तुश्रों को लोकप्रिय बनाने तथा उनको प्रोत्साहन देने के कार्य में लगा हुश्रा है। नारियल-जटा से बनी वस्तुएँ विदेशी विनिमय के श्रार्जन के महत्त्वपूर्ण स्रोत होने की टिष्टि से द्वितीय योजना में नारियल-जटा उद्योग के लिए की गई व्यवस्था श्रव बढ़ाकर २.३० करोड़ रुपये की कर दी गई है।

१६५७ में ३१.७० लाख पौरड कच्चे रेशम का उत्पादन हुन्ना, जिसमें से लगभग न्नाध का उत्पादन मैसूर-राज्य में ही हुन्ना। मैसूर के बाद इसके महत्वपूर्ण उत्पादन च्रेत्रों में न्नासाम, जम्मू तथा कश्मीर, पश्चिम बंगाल तथा मद्रास के राज्य न्नाते हैं। न्नप्रेल, १६५८ में पुनस्संगठित 'केन्द्रीय-रेशम-मरडल' रेशम उद्योग तथा रेशम-कीड़ा-पालन के विकास का देखमाल करता है। १६४३ में बरहमपुर (पश्चिम बंगाल) में एक 'केन्द्रीय रेशम-कीड़ा-पालन-शोध केन्द्र' स्थापित किया गया, इसकी एक शाला किच्योंग में भी स्थापित की गई। द्वितीय योजना में इस केन्द्र का विस्तार किया जायगा। 'केन्द्रीय रेशम-मरडल' की न्नप्रोर से मैस्र में एक 'ग्राललभारतीय रेशम-कीड़ा-पालन-प्रशिक्त्य-संस्था' तथा श्रीनगर में एक 'केन्द्रीय रेशम-कीड़ा (विदेशी) पालन-केन्द्र' स्थापित किया गया।

प्रथम योजना-काल में लघु तथा श्राम-उद्योगों के विकास के लिए विभिन्न मगडलों के द्वारा केन्द्रीय सरकार ने जो व्यय किया, वह इस प्रकार है—

	(करोड़ रुपयों में)
	१६५१-५६
खादी-उद्योग	१२.३०
ग्राम-उद्योग	₹.६०
लघु उद्योग	٧.٧٥
दस्तकारी	0.60
नारियल-जटा	0.30
रेशम-कीड़ा-पालन	00.0
हथकरघा	१ <b>२.</b> २०
	योग ३३.६०

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में लघु तथा ग्राम-उद्योगों के विकास के लिए २ अरव रुपये की व्यवस्था की गई है, जिसमें खादी-उद्योग पर १६.७० करोड़ रुपये, ग्राम-उद्योगों पर ३८.८० करोड़ रुपये, लघु उद्योगों पर ५५ करोड़ रुपये, दस्तकारी-उद्योग पर ६ करोड़ रुपये, हथकरथा-उद्योग पर ५६.५० करोड़ रुपये तथा अन्य उद्योगों पर २१ करोड़ रुपये व्यय किये जायेंगे।

खादी-उद्योग—'श्राखलभारतीय खादी तथा ग्रामोद्योग-त्रायोग' खादी-उद्योग को सहकारी सिमितियों, पंजीकृत संस्थानों, राज्य-सरकारों त्रौर राज्य-सरकारों द्वारा स्थापित मगडलों के द्वारा वित्तीय सहायता देता है। खादी के उत्पादन को प्रोत्साहन देने की द्वारि से उपभोक्तात्रों को एक रुपये पर १६ नये पैसे की छूट दी जाती है, जबिक उन व्यक्तियों को प्रत्येक वर्ग गज खादी पर ३१ नये पैसे की छूट दी जाती है, जो श्रपने उपयोग के लिए खादी स्वयं तैयार करते हैं। खादी के विक्रय तथा उत्पादन-केन्द्रों को भी एक रुपये पर ३७ नये पैसे छूट दी जाती है।

१९५७-५८ में १०.१५ करोड़ रुपये की खादी का उत्पादन हुन्र्या तथा ७.७२ करोड़ रुपये की खादी विकी।

श्चम्बर-चर्ला — १६५६-५७ में उन्नत प्रकार का चर्खा (श्चम्बर-चर्खा) चालू किये जाने के सम्बन्ध में निर्ण्य किया गया। इस चर्खें में ४ तकुए होते हैं श्चीर कातनेवाला ८ घरटे में प्रतिदिन ६ गुण्डियाँ कात सकता है। श्चम्बर-चर्खें पर काते गये सूत से करघों द्वारा लगभग ३० करोड़ वर्गगज वस्त्र तैयार होनेवाला है।

सरकार द्वारा मार्च, १६५६ में नियुक्त ' अम्बर-चर्ला-जाँच-समिति ' इस निर्णय पर पहुँची कि कताई के लिए अम्बर-चर्ला सबसे अधिक उपयुक्त होगा। तदनुसार सरकार ने १९५६-५७ में ७५,००० अम्बर-चर्ले चालू करने की स्वीकृति दी। १९५७-५८ में अम्बर-चर्ले के सूत से १ करोड़, ११ लाख, ५० हजार वर्गगज कपड़ा तैयार हुआ। १६५७-५८ में अम्बर-चर्का-कार्यक्रम के अन्तर्गत १,१०,१५३ व्यक्तियों को रोजगार प्राप्त हुआ। १६५६-५७ में खादी तथा ग्रामोद्योग के विकास द्वारा २१.१८ लाख ब्यक्तियों को पूर्ण तथा आंशिक समय के काम दिलाये गये।



# खनिज पदार्थ

खिनज सम्पत्ति के मामले में भारत को एक समृद्ध देश कहा जा सकता है। संसार के खिनज-उत्पादक देशों में भारत का एक विशिष्ट ध्यान है। मैंगनीज श्रीर इलमेनाइट के सर्विधिक उत्पादन में भारत का दूसरा ध्यान है। ग्रवरख के संचित परिमाण एवं किस्म तथा मैंगनेटाइट श्रीर वॉक्साइट के प्रचुर संचय के कारण भारत को खिनज-उत्पादक देशों में यह महत्त्व प्राप्त है। कच्चा लोहा, कोयला तथा कई श्रन्य खिनजों की भी यहाँ प्रचुरता है। पेट्रोलियम, जस्ता, एएटीमनी, टिन, प्लेटिनम, सेलीनम बोरेटस, श्रायोडिन, पोटाश, गंधक, शोरा, फास्फेट श्रीर टेलुरियम श्रादि खिनज पदार्थों का उत्पादन सर्वथा श्रीप्यित है। निर्माण-कार्य में प्रयुक्त होनेवाले सामान, जैसे—चूना, पत्थर, क्ले, बालू, जिस्सम श्रादि यहाँ प्रचुर परिमाण में प्राप्य हैं।

भारत के खनिज पदार्थ चार श्रेणियों में बाँटे जा सकते हैं — (१) पहली श्रेणी में वें खनिज पदार्थ आते हैं, जिनका उत्पादन यहाँ की खपत से अधिक होता है और जो दुनियाँ के बाजार में पर्याप्त परिमाण में भेजे जाते हैं। ऐसे खनिज पदार्थ कच्चा लोहा. टिटैनियम और अवरख हैं। (२) दूसरी श्रेणी में वे खनिज पदार्थ हैं, जिनका नियति एक महस्वरूण स्थान रखता है। मैंगनीज, बॉक्साइट मैंगनेसाइट, प्रकृत श्रव्रेसिव्स, स्टीटाइट, सिलिका, जिप्सम, प्रेनाइट, मानेजाइट, कोरएडम तथा सिमेएट के सामान ऐसे ही खनिज पदार्थ हैं। (३) तीवरी श्रेणी के श्रन्तर्गत वे खनिज पदार्थ श्राते हैं, जिनका उत्पादन देश की वर्त्तमान आवश्यकता के लिए पर्याप्त समभा जाता है। ऐसे खनिज पदार्थ हैं -कोयजा, ऋजिमिनियम, खनिज रंग, सोना, क्रोम, ग्रह-निर्माण के पत्थर, संगमरमर, स्लेट, चूना-पत्थर, श्रौद्योगिक मिट्टा, डोलोमाइट, सोडियम, साल्ट श्रौर श्रलकली, दुष्प्राप्य मिद्<mark>दी, बेरिलियम, एल्यूम शीशा का बालू, पिराइट्स, बोरैक्स, नाइट्रेट्स, जिस्कॉन,</mark> वेनेडियम कीमती पत्थर, फास्फेट ग्रादि। (४) चौथी श्रेणी में वे खनिज पदार्थ हैं, जो यहाँ बहुत कम परिमाण में पाये जाते हैं और जिनके लिए भारत को ऋधिकतर विदेशों पर निर्भर करना पड़ता है। ऐसे पदार्थों में ताँबा, चाँदी, निकेन्त, पेट्रोलियम, गंधक सीसा, जस्ता, टिन, फ्लोराइड, पारा, प्लाटिनम, प्रेफाइट, एस्फाल्ट, मोलिबडेनम, टंगस्टेन त्र्यौर पोटाश हैं।

खानों एवं खिनिज परार्थों का संरत्ताण — स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद भारत-सरकार ने खिनज-सम्पत्ति के संरत्न्य, नियमन एवं उसमें छूट देने के लिए कानून-निर्माण की स्रावश्यकता का अनुम किया। वितम्बर, १९५७ ई० में माइन्स ऐएड मिनरल्स (रेगुलेशन

एरड डेबल्समेंट) नामक कान्त पास किया गया, जिसमें १६५८ के ऐक्ट १५ द्वारा संशोधन लाया गया । यह कान्त केन्द्रीय सरकार को खानों एवं खनिज पदायों के संरक्ष एवं विकास तथा लाइसेंस, लीज स्नादि की शक्तों के नियमन का स्निधकार प्रदान करता है।

खान-सम्बन्धी सरकारी विज्ञान - भारत-सरकार के इस्पात, खानें श्रीर ईन्धन मंत्रात्तय के दो विभाग हैं --(१) लोहा छोर इस्पात विभाग तथा (२) लानें श्रीर ईंधन-विभाग। इस दूसरे विभाग के अन्तर्गत निम्नांकित कार्यात्तय श्रीर संगठन (संस्थाएँ) हैं--

(१) जियोलॉजिकत सर्वे ऑफ् इिएड्या, (२) इिएड्यन ब्यूरो ऑफ् माइन्स, (३) आयल ऐएड नेशनत गैस कर्माशन, (४) ऑफिस ऑफ् द कोल कर्य्योलर, (५) कोल-बोर्ड, ६) नेशनल कोल डेबलपमेंट कारपोरेशन लि० और (७) नेबेबी लिगनाइट कार-पोरेशन लि०।

खिन व पद्धि वस्वस्थी संस्थाएँ - खिन पदार्थ-संबंधी निम्नांकित संस्थाएँ हैं-

- (१) जियोक्ता जिकल सर्वे ऑफ इतिड्या—इसकी स्थापना १९५१ ई० में हुई। यह संस्था भारत के सूगर्म-संबंधी मानिचित्र तैयार करती है, जिनके स्थापार पर देश के खिनज साधनों का मूल्यांकन होता है तथा भूगर्भ-संबंधी कार्य किये जाते हैं। यह संस्था एक निर्देश के स्थान कार्य करती है, जिसका प्रधान कार्यालय कलकत्ता में है।
- (२) मिनरल इनफॉरमेशन च्यूरो—उद्योगों के संबंध में सूचना एवं परामर्श देने के लिए इस संस्था की स्थापना सन् १९४८ ई० में की गई। अप्राविधिक भाषा में भारतीय खिनजों, ईंधन, कच्चा खोहा, लौह-मिश्रग खिनज, बहुमूल्य द्रव्य, जबाहरात, रासायिनक उद्योगों के खिनज, ब्रौद्योगिक मिट्टी, बालू एवं अन्य मिश्रित खिनजों के में संबंध में तथ्य का विस्तार करना इस विभाग के प्रमुख कार्य हैं।
- (३) नेशनल मिनरल डेबलपमेंट कारपोरेशन—१५ करोड़ की अधिकृत पूँजी से इस विभाग की स्थापना १५ नवम्बर, १६५८ ई० को की गई, यह कारपोरेशन तेल, प्रकृत गैस और कोयला के अतिरिक्त शासकीय दोत्रों में अन्य खनिजों के उपयोग के कार्य को सम्यन्न करेगा। प्रारंभ में किरी फुरू के कच्चे लोहे का उपयोग प्रति वर्ष २० लाख टन जापन को निर्यात क(ने कं रूप में करेगा।
- (४) उड़ीसा माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड—शासकीय चेत्र में कच्चे लोहे के उपयोग के उद्देश्य से इसकी स्थापना मई, १९५६ ई० में की गई।
- (४) इंडियन ट्यूरो ऑफ् माइन्स—इसकी स्थापना १६४८ ई० में की गई और इसका मुख्य कार्याचय दिल्ली में रखा गया। यह खान-विशेषज्ञों की संस्था है, जो खिनज के विकास के संबंध में समय-समय पर अपना परामर्श सरकार को दिया करती है। यह संस्था 'माइन्स ऐएड निनरल (रेगुलेशन डेबलपमेंट) ऐक्ट १६५८' के अन्तर्गत केन्द्रीय सरकार के एक अभिकरण के रूप में कार्य करती है। इसे उत्खनन-प्रणालियों में सुधार एवं विकास, खिनज के अधिकतम परिनाण की उपलब्धि तथा खिनजों के अपन्यय को रोकने के लिए खानों का निरीच्या करना पहना है। यह संस्था खिनज पराथों में रियायत, रॉयर्टी,

लगान, कर-निर्धारण, निर्यात-नीति त्रादि के संबंध में केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों की परामर्श देती है और खिनजों के उत्पादकों और व्यवसायियों को विश्लेषण तथा परीच्ण की सुविधाएँ प्रदान करती है।

खिनज-उद्योग से संबंधित सभी विषयों में सरकार को परामर्श देने के लिए सन् १६५३ ई॰ में 'खिनज-परामर्श-मंडल (मिनरल एडवाइजरी बोर्ड) की स्थापना की गई। यह मरडल खिनज एवं खिनज उत्पादनों के त्रायात-निर्यात-मूल्य के संबंध में सरकार को परामर्श देता है तथा खिनज पदार्थों के उत्पादन, अन्तदेंशीय वितरण तथा खपत की स्रालोचना करता है।

खान-संबंधी शिल्ला—सन् १६२६ ई० में धनबाद में 'इण्डियन स्कूल ऋष् माइन्स ऐग्ड अप्लायड जियोलॉजी' स्थापित किया गया, जहाँ खिनज-अभियंत्रणा एवं प्रायोगिक भूगर्भ-शास्त्र का प्राविधिक उच्च प्रशिक्षण दिया जाता है। उपयुक्त विषयों के अतिरिक्त यहाँ विद्युत् और मिकैनिकल इंजीनियरिंग, रसायन-शास्त्र, फूएल टेकनोलॉजी, धातु-विज्ञान-गणित, विदेशी भाषाएँ आदि की शिल्ला दी जाती है। एक पुनर्गठन-समिति के अभिस्ताव पर इस विद्यालय का पुनस्संगठन किया गया है। नये कायकम में यहाँ धातु-विज्ञान, फूएल-टेकनोलॉजी, रिक्र कटरीज और सेरामिक्स-जैसे विषयों पर अधिक जोर दिया जाता है। इस विद्यालय में खान तथा प्रायोगिक भूगर्भ-शास्त्र की शिल्ला के लिए 'नेशनल स्कूल ऑफ् माइन्स' नामक एक संस्थान की स्थापना की गई है। हिन्दूविश्वविद्यालय, वाराणसी के 'कॉलेज ऑफ् माइनिंग एएड मेटालॉजी' में खान-संबंधा शिल्ला दी जाती है।

## विभिन्न खनिज पदार्थ

कोयला—सब प्रकार के उद्योग-धंधों के लिए कोयला परम आवश्यक वस्तु है। संसार में कोयले के उत्पादन में भारत का चोथा स्थान है। भारत में कोयला गोंडवाना स्रोर टराश्यरी इन दो च्लेशे में पाया जाता है। गोंडवाना च्लेश वंगाल, विहार, उड़ीसा, मध्य-भारत, मध्य-प्रदेश और हैदराबाद में फैशा हुआ है। टरशियरी च्लेश आसाम और राजपूताना में है। गोंडवाना-च्लेश से ६८ प्रतिशत कोयला और टरशियरी च्लेश से २ प्रतिशत कोयला निकलता है। इस समय कोयले का उत्पादन प्रतिवर्ष लगभग साढ़े ३ करोड़ टन है। इसमें ५५ प्रतिशत विहार से, २८ प्रतिशत बंगाल से, ६ प्रतिशत मध्य-प्रदेश से, ५ प्रतिशत पूर्वी रियासतों से, ४ प्रतिशत हैदराबाद से और २ प्रतिशत गोंडवाना-च्लेश से कोयला निकलता है। बिहार में, मुख्यतः भारिया में और वंगाल में, मुख्यतः रानीगं ज में कोयले की खानें हैं। भारिया की खानों से सबसे अञ्झा कोयला निकलता है। हैदराबाद में कोयला की खान हैदराबाद से १४६ मील दूर सिगरेनी नामक स्थान में है। सिक्कम की रांगित तराई में कोयले की खानें लगभग एक हजार हैं, जहाँ ढाई लाख आदमी काम में लगे हुए हैं।

सन् १६४६ में करिया के पास डिगवाडीह नामक स्थान में एक ई धन-अनुसंधान-संस्थान (फूएल रिसर्च इन्स्टीट्यूट) की स्थापना की गई, जिसका काम कीयला-सम्बन्धी श्चनुंसंधान तथा सर्वे च्राण करना है। इसके श्चितिरक्त भारत-सरकार की श्चीर से कोयला-नियंत्रक (कलकत्ता कोयला-मंडल कलकत्ता ), राष्ट्रीय कोयला विकास-निगम लि० (राँची), ने वेली लिगनाइट कारपोरेदान लि०, कोल-कौसिल श्चॉफ् इंडिया श्चादि संस्थान इस च्रेत्र में कार्य करते हैं। भारत-सरकार के भू-गर्भ-विभाग ने हजार फीट नीचे २० श्चरव टन श्चौर दो हजार फीट नीचे ५ श्चरव टन कोयला होने का श्चनुमान किया है। मदास के वृद्धाचलम् श्चौर कुडालोर नामक स्थान में कोयले की खानें निली हैं, जहाँ शीव ही काम चालू होगा।

मेंगनीज—उपयोगिता में कोयला के वाद मेंगनीज का ही स्थान है। इसका सबसे श्राधिक काम इस्पात बनाने में होता है। बेंटरी बनाने में तथा रासायनिक उद्योग-धन्यों में भी इसका उपयोग किया जाता है। रूस के बाद यह भारत में ही सबसे अधिक पाया जाता है। संसार का एक तिहाई मेंगनीज यहीं उत्यन्न होता है। भारत में ६५ प्रतिशत मेंगनीज का उत्यादन मध्य-प्रदेश में होता है। बम्बई, बिहार, उद्यीसा, मध्य-प्रदेश, मध्य-भारत और महास में भी यह पाया जाता है। ब्रिटेन, फ्रांस, जावान और संयुक्तराज्य अमेरिका यहाँ के मेंगनीज के ब्राहक हैं।

सोना—खनिज पदाथों में तीसरा स्थान सोने का है। भारत का ६५ प्रतिशत सोना मैसूर के कोलार नामक स्थान से निकलता है। हैदराबाद के हुती, वम्बई के धरबार, मद्रास के अनन्तपुर आदि स्थानों में भी स्वल्य परिमाण में सोना मिलता है। सिंहभूमि और उद्गीसा की कुछ निदयों के बालू में भी सोना पाया जाता है। कस को छोड़कर संसार का २ प्रतिशत सोना भारत में मिलता है। 'कोलार गोल्ड माइन्स एक्वीजिशन ऐक्ट १६५६' के पास होने के बाद सभी खानों पर सरकार का अधिकार हो गया है।

श्रवरख — संसार का तीन-चौथाई श्रवरख भारत में पाया जाता है। यहाँ यह मुख्यतः विहार के हजारीवाग श्रौर गया जिले में भी मिलता है। भारत का लगभग ८० प्रति- हात श्रवरख यहीं निकलता है। राजस्थान तथा मद्रास के नेलोर जिले में भी इसकी खानें हैं। द्रावणकोर, मैसूर श्रौर उड़ीसा में भी इसके पाये जाने का श्रवुमान किया जा रहा है। इसका श्रिषक उपयोग विजली श्रादि के सामान बनाने में होता है। खराव श्रवरख कागज, पेंट रवर श्रादि वनाने में लगाया जाता है। लगभग २ करोड़, १७ लाख, रुपये का ११,२५० दन श्रवरख भारत से वाहर भेजा जाता है।

पेट्रोलियम—संसार का सिर्फ १-१० भाग पेट्रोलियम भारत में पाया जाता है। यह ग्रासाम के डिगवोई नामक स्थान में मिलता है। ग्रासाम के नहरकिया नामक स्थान में इसकी खान का पता चला है; जहाँ १०,००० फीट की गहराई से तेल निकाला जा रहा है। भारत-सरकार ने वम्बई के ट्राम्बे में दो तथा विद्याखापत्तनम् में एक तेल-शोध-कारखाने स्थापित किये हैं। गोहाटी तथा वरौनी में भी तेल-शोध कारखाने खुल रहे हैं।

लोहा—भारत के लोहें की खान का भी संसार में एक विशेष स्थान है। सबसे अच्छे लोहे की सबसे बड़ी खान यहीं है। लोहे की चालू खान विहार उड़ीसा, मध्य-प्रदेश, श्रान्ध्र और मैसूर-राज्य में हैं। मध्य-प्रदेश में बहुत थोड़ा लोहा मिलता है। सबसे अविक और सबसे अच्छा लोहा थिहार के सिंहभूमि जिले में तथा उड़ीसा में ही पाया

जाता हैं। जमशेदपुर के पास नोग्रामुंडी की खान एशिया की सबसे बड़ी खान है, जो टाटा श्रायरन ऐएड स्टील कम्पनी लि॰ के श्राधकार में है। जमशेदपुर के श्रास-पास टिन तथा दूसरी मुख्य खानें भी हैं। कहते हें, विहार-उड़ीसा की लोहे की खानों में २,८३,२० लाख टन लोहा संचित है, जो सारे भारत के काम के लिए हजार वर्ष तक काफी होगा।

नमक—भारत का दो-तिहाई नमक वम्बई श्रीर मद्रास के समुद्र-तट पर सामुद्रिक जल से बनता है। उड़ीसा-तट पर तथा कच्छ की खाड़ी में खरगोड़ा नामक स्थान में भी नमक बनाया जाता है। देश के भीतरी भाग के श्रान्दर राजपूताने के साम्भर भील में तथा उसके श्रासपास नमक मित्रता है। पश्चिमी पंजाब श्रीर कोटा की पहाड़ी में पाया जानेवाला सेंघा नमक श्रव पाकिस्तान के हिस्से में पड़ गया है। खंडित भारत के श्रान्दर हिमाचल-प्रदेश के मंडी नामक स्थान से १ लाख मन सेंघा नमक प्रतिवर्ष प्राप्त होता है। नमक की खपत का श्रनुमान प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति १३ पींड है। १६५४ में केन्द्रीय नमक-श्रनुसंघान-संस्थान की स्थापना की गई। कुछ दिनों में भारत संसार का एक प्रमुख नमक-उत्पादक देश बन जायगा।

श्रातमिनयम — इसकी खान श्राभी कुछ ही वर्षों से चालू हुई है। यह ट्रावणकोर, विहार श्रीर मध्य-प्रदेश में पाया जाता है। कलकत्ता के पास वेलूर का रॉलिंग मिल श्रातमिनियम की चीजें तैयार करती है। श्रासनसोल में 'श्रातमिनियम कारपोरेशन आरंफ् इन्डिया, ने श्रापना काम शुरू किया है। विहार के मुरी नामक ध्यान में भी इसका कारखाना खुल गया है।

इलिमनाइट — इलिमनाइट के लिए भारत संसार में श्रय्रगण्य हो गया है। यह सबसे बढ़कर उजला पदार्थ है। उजले रंग के बनाने में यह लेड का स्थान लेगा। यह भारत के दिल्ला भाग में कुमारी अन्तरीप के बालू में पाया जाता है।

मोनेजाइट श्रोर जिरकोन —ये दोनों ट्रावणकोर श्रोर कुमारी श्रन्तरीप के सामुद्रिक बालू से निकाले जाते हैं। संसार का ८८ प्रतिशत मोनेजाइट भारत देता है। केरल के श्रल्वाएज में मोनेजाइट की कारखाना खोला गया है।

क्रोमाइट—भारत का ६५ प्रतिशत कोमाइट मैसूर में पाया जाता है। इसके बाद सिंहभूमि का स्थान है।

मैगनेसाइट—यह मदास के खलेम जिले में तथा मैसूर, राजपूताना, कश्मीर, वेलूचिस्तान और विहार में पाया जाता है। इसका उपयोग सिमेस्ट; काँच, कागज, रवड़ हवाई जहाज आदि तैयार करने में होता है।

बॉक्साइट—यह बम्बई से ३० मील दूर टूंगर पहाड़ी पर बहुत मिलता है। यह मध्य-प्रदेश के बालाघाट, जबलपुर, मंडाला, शिवनी श्रीर नन्दगाँव जिले में तथा बिहार में भी श्रिधिकता से पाया जाता है। यह पेट्रोलियम साफ करने श्रीर फिटिकिरी एवं श्रालमिनयम बनाने के काम में श्राता है।

सिमेण्ट — तिमेण्ट बनाने का सामान यहाँ यहुत पाया जाता है। सिमेण्ट तैयार करने का मुख्य स्थान पोरतन्दर (काठियाबाड़), कटनी, जबतपुर (मध्य-प्रदेश), बिहार, लाखेरी (राजपूताना) छोर गुंदूर (मदास) है।

कैनाइट—भारत में मुख्यतः यह विहार के अन्दर सिहम्मि, सरायकेला और सरसावाँ में पाया जाता है।

ताँवा भारत में सुख्यतः विहार के सिह्मूमि और वरगंडा, जयपुर के सिन्धाना और खेतड़ा, राजस्थान के दरीवो और खो, सिह्मिन के मोटांग और दिकचू तथा आंध्र के गुएटूर, कूर्नू ख और नेखोर में मिलता है। 'सिह्मूमि इरिडयन कॉपर-कारपोरेशन' कार्ये इस दिशा में कर रहा है।

चूना का पत्थर—यह विद्यार के रोहतासगढ़ श्रीर मध्य-प्रदेश के कटनी नामक स्थानों में तथा राजस्थान के जूँदी, जोबपुर श्रीर सिरोही तथा मध्य-भारत के रीबाँ श्रीर महियार रियासतों में पाया जाता है। यह चूना श्रीर सिमेस्ट बनाने के काम में श्राता है।

जिप्सम—भारत का ८० प्रतिदात जिप्सन राजपूताना के बीकानेर, जोधपुर, जैसलमेर ब्रादि स्थानों में पाया जाता है। यह काठियाबाड़, मद्रास, पंजाब उत्तर-प्रदेश में भी मिलता है। इसका उपयोग सिनेयट, आस्टर पेंट ब्रादि बनाने में किया जाता है।

स्टीटाइट—इसे सोप-स्टोन और पॉटस्टोन भी कहते हैं। चूर्ण के रूप में इसे 'फ़ोदा चॉक' कहा जाता है। यह जयपुर, गुण्टूर, जवलपुर तथा मैसूर और विहार में मिलता है।

कीमती पत्थर — हीरा की खान मध्य-भारत की पन्ना-रियासत में है। नील मिण् कश्मीर के ऊँचे पहाड़ पर श्रीर लाल मिण् किसुनगढ़-रियासत के वस्यार जिले में तथा पास की जयपुर-रियासत में पाया जाता है।

टिन, लेड और जिंक—ये धातुएँ भारत में बहुत ही कम पाई जाती हैं। टिन बिहार की अवरख-खान के पास कभी-कभी मिलता है। लेड जयपुर, उदयपुर और छोटा उदयपुर रियासतों में तथा हजारीवाग में पाया जाता है।

साइक्षोटोन वेरिज—यह खनिज पदार्थं अर्णु वम तैयार करने और एक्सरे के श्रोजार बनाने के काम में आता है। यह संसार में एक हजार से दो हजार टन तक प्रति वर्षं निकलता है। भारत-सरकार के भूगर्भ-विभाग ने अर्भी हाल में ही अजमेर में ५० से १०० टन तक इसके मिल सकने का पता लगाया है।

श्चन्य खिनिज पदार्थे—श्रन्य खिनिज पदार्थं श्रीर उनके मिलने के स्थान इस प्रकार है—फूत्रर मिट्टी—मध्य-प्रदेश, पंजाव श्रीर राजपूताना। वैरिट्स—मदास श्रीर राजपूताना। गैह—मध्य-भारत, मध्य-प्रदेश, पूर्वी स्थिति, मद्रास, उड़ीसा श्रीर राजपूताना। श्रेफाइट—मेसूर, मध्य प्रदेश, मद्रास श्रीर पूर्वी स्थिति । टंग्सटेन—जोधपुर स्थित । ऐसवेरटस—पूर्वी स्थित, मसूर श्रीर राजपूताना। फेल्सपार—मैसूर श्रीर राजपूताना। गेरनेट सेंड—मद्रास। वेरटोनाइ—जोधपुर। श्रपेटाइट—विहार श्रीर मद्रास। टेंटेलाइट—मुँगेर (विहार)। एरिटमोनी—चित्रल स्थितत।

					( ३२८	)			
		भूगनोज	& & & &	m 9 20 00	۶۰ ۶۰ ۶۰	ર્જ જ જ	م. اب ش	ે <u>સ</u> ર	>; €
		बॉक्साइट	9.% 3	න <b>්</b> ත් දෙ	र्ज ० ०	& . & . & . & .	۵٠ ۳ ۵۰	m / >>> >>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	टे २०४
		इलमेनाइट	<b>ਜੰ</b> .000 ≥	o.	£.908	۶٠ ۶٠	०.०५९	٠٠ ٤٠ ٤٠	836.0
•	वनाक	सोना	०.५१	ه.53	ด <b>.ห</b> ัง ¿	>> ** **	ੜ <b>ਂ</b> ਨੇ ਹ	e. 9	૯ <b>.</b> મું
	= {00}	ताँबा	\$:22	<b>ታ</b> ኤ	o m W	න <b>්</b> ස්	& % %	٠ ١ ١	%°E.<
	जानज-उत्पद्नि का (साधार १६४१ = १००)	कोमाइट	શ.०१५	3.025	<b>%</b> .595	° તેંદ્રે તે	<b>አ.</b> ሁ. ም. ም.	er` • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	V.
16 16	गारत के ज्यानजन्त्रपादन की सृचनाक (साधार १६५१ = १००)	लोहा	% • o o ò	2.40°	2.9 %	કે.અકે કે	er mr nr or	×.5 8.	% % %
		कोयला	%° <b>ň</b> ° %	₩, % %	₩ ₩ %	9.0%	૭· <u>୫</u> જે જે	ड <b>े</b> केंट्रे	%:26%
		साघारण सूचनांक	0.20%	ໝາ ໝ້ ຈ.	๑°๑० à	2.5%	V. w.	2.5 x s	୭.୫୯.୧
		ईसवी सन्	१६५२	ਲ <b>ਮ</b> ਹੈ	8 <b>6.</b> 38	**************************************	ড ক ১ ১	୭ ୪ ୪ ୪	2×3%

उत्पादन
ग्वाम् अ-
8
मारत

શુદ્ધક્રમ્યુ સુત્રક, રેલ્૪ ૧૬, કુમ્પસ, રેલ્૪ ૧૬,		(P2) (P2) (P4)	इलमनाइट (टन)	मकान के सामान अभक बॉक्साइट कोमहाट (मूल्य = ०००६पथा) (हंडरवेट) (टन) (टन)	<b>अभ</b> क (हंडरवेट)	बाक्ताइट (स्म)	कमिइाट (टन)	कोनाइट (टन)	कीनाइट जिस्सम (टन) (टन)
	£22	2026036	२,१२,६६३	30%,5%	8. B	इ.४,३६	उद्गेर्भ दे	222,45	३४,४४८ २,०६,३६६
	१,२६२	ર, ૬૯,૦૫૭	२,२४,०८४	46,680	५००	१८०, ११३	१६,७०२	६७,०४७ १६,७०२ ४२,५०१ २,०३,६१२	7,03,887
	६,४६२	३,२४,६३५	२,२४,८६५	ड्रेक, ४७६	۵, ۳,	<b>र्भ०५</b> १९९७	3 <b>7}'h</b> }	२०२,११४ ४ ५८८८३ ४८,११६ ५०५,११३	8,88,208
ર, રક, રહ ૧, ૧	१,८०२	2,36,0%	२,१५,२५६	३६,७००	इहें द	০০০(৪৪ ১৯১,০০	6 %, ৬৬ ৬	३६२ <sup>°</sup> ५२°५ ४०६°५३	382° <b>h</b> 2° <b>h</b>
२,३६,१६८ १,४	2326	३,४२,७५०	इ.५५,०५,१	002'02	m' 0 0'	ର&ର'&ର	८ <b>५,५</b> ९७	৽৳৻৽৳৻ৼ৽৸৸৸৽৽৸৸৸৽৽৸৸৸৽৽৸৽৸৸	જ કે કે કે કે કે જ
2,80,660 8,4	8,468	કે, ધ્રસ્કું ૦ ઘ્રજ	% ১৯৩°°%' ১	३६,२८७	<b>ก</b> ั เบ่ >>	८१,१७२	2E, 3%	८१,१७२ ८६,३४६ ११,७४१ ६,८६,६०५	8,28,8.04
ર, ૦૬,૨૫૧ ૧,૬	923,9	3,68,888	ર, રૂપ, પ્રદે	કુજ જે કુ	۵. الا الا	88,884	भ र, ६८ <i>६</i>	e१,२२५ ५२,६८६ २०,१३५ ८,४६,५८३	6,8E,4CZ
इ.१ ५८१,३७ १	% % %	४,०३,६२६	3,88,228	2,52,98	<i>w</i>	हहाजम० जर्भभर	हेश्र <b>भ</b> (२०	જુ મુંધુ જ	ह, ११,९७२
و کری ۵۰۰،۰۵۰	موں	४,०५,०००	3,08,000	333,48	مة رو رو	१४,६६६	०३% १०३	६२६ १,१४,६६६ ६०,४१७ २४,१७७ ७,६०,०० <b>०</b>	0°0°°03′6

### श्रम

भारत की अर्थं-व्यवस्था के संगठित त्त्रेत्र में सबसे अधिक मजदूर कारखानों में काम करते हैं। १६५७ में कारखानों में प्रतिदिन औसतन २०,८७,८६४ मजदूर काम करते थे। १६५५ के आँकड़ों के अनुसार बागानों में प्रतिदिन औसतन १२,१२६३६ मजदूर काम पर खगे हुए थे। १६५७ ५८ में रेलों में प्रतिदिन ११,११,०२६ मजदूर काम करते थे। १६५६ में खानों में प्रतिदिन ६,२८,५८७ मजदूर और कलकत्ता तथा कोचीन को छोड़कर अन्य बड़े बन्दरगाहों में प्रतिदिन ३०,६२६ मजदूर काम पर रहे।

१६५७ में कारखानों में प्रतिदिन काम करनेवाले मजदूरों की श्रीसत संख्या सबसे श्रिषक बम्बई (६,६५,५५८) तथा पश्चिम बंगाल (६,५४,५२२) में थी।

श्रगस्त, १९५८ में कोयला की खानों में प्रतिदिन श्रौसतन ३,५६,६६१ मजदूर तथा नवम्बर, १९५८ में सूनी वस्त्र-उद्योग में प्रतिदिन श्रौसतन ७,६८,५०६ मजदूर काम करते रहे। सूती वस्त्र-उद्योग में कुल ८,६०,४४३ मजदूर काम करते रहे।

उत्पादन-ज्ञमता—मजदूरों की उत्पादन-ज्ञमता के सम्बन्ध में ऋध्ययन का कार्य भारत में कुछ समय पूर्व ही ऋारम्भ हुऋा। १९५५ में प्रकाशित तत्सम्बन्धी ऋध्ययन के फलस्बरूप निम्नलिखित बातों का पता चला है —

- (१) कोयला-खनन-उद्योग—१६५१—१६५४ तक के वर्षों में खनिकों तथा लदाई करनेवालों की उत्पादन-स्मता में सामान्यतः ०.०७६ प्रतिशत प्रति मास की वृद्धि हुई।
- (२) कागज-उद्योग—१६४८—१६५३ में मजदूरों की श्रौकत श्राय में तो वृद्धि हुई, किन्तु उत्पादन-च्रमता में कोई वृद्धि नहीं हुई।
- (३) पटसन वस्त्र-उद्योग—१६४८—१६५३ तक के वर्षों में उत्पादन-च्रमता में २.६ प्रतिशत प्रतिवर्ष तथा आय में ३.७ प्रतिशत प्रतिवर्ष की वृद्धि हुई।
- (४) सूती वस्त्र-उद्योग—१६४८—१६५३ तक के वर्षों में उत्पादन-च्मता तथा स्राय में प्रतिवर्ष क्रमशः २.२८ प्रतिशत तथा १.१४ प्रतिशत की वृद्धि हुई।

१६५४ में काम करनेवाले मजदूरों की उत्पादन-स्तृमता तथा वास्तविक ग्राय के सूचनांक (त्राधार वर्ष: १६३६ = १००) क्रमशः ११३.० तथा १०२.७ थे।

श्रम-कार्य, लय ने वार्षिक उद्योग-गणना के ग्राधार पर चुने हुए इन ६ उद्योगों की उत्पादन-चमता के सूचनांकों का संग्रह करने का कार्य ग्रारम्भ किया—पटसन-वस्त्र, लोहा तथा इस्पात, चीनी, सूती वस्त्र, काँच, सीमेएट कागज, दियासलाई तथा ऊनी वस्त्र।

### राष्ट्रीय नियोजन-सेवा

सन् १६४५ ई० में आरम्भ हुई नियां जन-सेवा के अन्तर्गत देश-भर में नियोजन-केन्द्र खुते हुए हैं, जिनमें प्रशिद्धित कर्मचारी काम करते हैं। सेवा-नियोजन-केन्द्र रोजगार चाहने-वाले सभी वर्गों के लोगों को काम प्राप्त करने में सहायता देते हैं। ये विस्थापित व्यक्तियों, अवकाशप्राप्त सरकारी कर्मचारियों और अनुसूचित जातियों तथा आदिमजातियों के लोगों को काम दिलाने के लिए भी विशेष कप से उत्तरहायी हैं।

नवम्बर, १६५८ के अन्त में देश में २११ सेश-नियोजन-केन्द्र थे। नवम्बर, १६५८ तक सेवा-नियोजन-केन्द्रों द्वारा २१,३५,११३ व्यक्तियों का नाम पंजीकृत किया गया; २,३१,६८५ प्रार्थियों को काम दिलाया गया तथा ३,३४,२६४ रिक्त स्थानों की सूचना प्राप्त की गई। नवम्बर, १६५८ के अन्त में सेवा-नियोजन-केन्द्रों के पास ११,५६,०३१ प्रार्थियों के प्रार्थनापत्र थे तथा ६४,६८७ रिक्त स्थानों पर नियुक्तियों की गई।

सेवा-नियोजन-केन्द्रों के दैनिक प्रधासनिक नियन्त्रण का कार्य १ नवम्बर, १६५६ से राज्य-सरकारों को हस्तान्तरित कर दिया गया। केन्द्रीय सरकार नीति तैयार करने, प्रक्रिया तथा मानकों में समन्वय स्थापित करने तथा आवश्यकता पड़ने पर सहायता देने का ही कार्य करती है।

कई ऐसी योजनास्त्रों पर भी कार्य किया जा रहा है, जिनके स्रनुसार सेवा-नियोजन-केन्द्र स्त्रधिक स्रच्छी सेवा की व्यवस्था कर सर्वेगे तथा उनके कार्यक्षेत्र का विस्तार हो जायगा।

कारीगरों को प्रशिच्चण — कारीगरों को प्रशिच्चण देने की योजना के व्यन्तर्गत देश में १०० से अधिक प्रशिच्चण-केन्द्र हैं।

द्वितीय योजना-काल में 'राष्ट्रीय प्रशिच्याजना' तथा 'श्रीद्योगिक मजदूर-प्रशिच्याजना (सन्ध्याकालीन वर्ग)' को कार्योन्वित करने का लच्य रखा गया है ।

व्यावसायिक प्रशिक्षण में समन्वय स्थापित करने, एकसार मानक (यूनिफॉर्म स्टेंडर्ड) निर्धारित करने, प्रशिक्षण-नीति विषयक प्रश्नों पर भारत-सरकार को परामर्श देने तथा कारीगरीं को उनकी कार्य-छुशलता के सम्बन्ध में राष्ट्रीय प्रमाणपत्र देने के लिए एक 'राष्ट्रीय व्यावसायिक प्रशिक्षण-परिषद्' स्थापित की गई है।

### मजदूरी तथा आय

१६५७ के श्राँकड़ों के ब्रानुसार २०० रुपये प्रति मास से कम मजदूरों पानेवालें मजदूरों की ख्रौंसत वार्षिक द्याय सबसे ब्राधिक द्यासाम (१,८३३.६० रुपये) तथा दिल्ली में (१,४६३.४० रुपये) थी ख्रौर सबसे कम उड़ीसा में (६५६.८० रुपये)।

वास्तविक आय-१६५६ में मजदूरों की वास्तविक आय के सूचनांक (१६४७ = १००) इस प्रकार थे — आय का सामान्य सूचनांक १६३, अंखिलभारत मजदूर उपभोक्ता-सूच्य सूचनांक १२१ तथा वास्तविक आय का सूचनांक १३५। श्रमिक उपभोक्ता-मूल्य-सूचनांक—१६५७ में कुछ श्रौद्योगिक केन्द्रों के सामान्यं उपभोक्ता-मूल्य-सूचनांक (श्राधार वर्ष १६४६ = १००) इस प्रकार थे श्रहमदावाद १०४ एरखाकुलम् १११, कानपुर ६४, कोलार स्वर्ण-खानें १२८, जलगाँव १०५, नागपुर ११२, वंगलोर १२६, वस्वई १२०, मद्रास ११६, मेसूर १२०, शोलापुर ११३, हैदराबाद १२४ तथा त्रिचूर ११२।

श्रम-कार्यालय के श्रानुसार १६५७ में निम्न श्रीद्योगिक केन्द्रों के मजदूरों के सामान्य उपमोक्ता-मूल्य-सूचनांक (श्राधार वर्ष: १६४६ = १००) थे—श्रजमेर ६६, श्रकोला. ६६, कटक ११०, खडगपुर १०६, गोहाटी १०३, जबलपुर १०७, जमशेदपुर ११५, भरिया ६६, तिनमुखिया ११८, दिल्जी ११४, डेहरी-श्रॉन-सोन १०८, ब्यावर ६५, बरहामपुर १०८, बागान-केन्द्र १०८, भोपाल १०१, मरकारा ११४, मंुगेर ६६, लुधियाना ६६, सतना ६६ तथा सिल्चर १०५।

मजदूरी का नियमन — मजदूरी के नियमन की व्यवस्था १६३६ के 'मजदूरी-भुगतान-श्रिधिनियम' तथा १६४८ के न्यूनतम मजदूरी श्रिधिनियम' के श्रनुसार होती है। पहला अधिनियम जम्मू तथा कश्मीर राज्य को छोड़कर शेष सम्पूर्ण भारत के लिए तथा किसी भी कारखाने में काम करनेवाले व्यक्तियों के लिए लागू होता है।

'न्यूनतम मजदूरी-अधिनियम' में सरकार को अनुसूची में वर्णित उद्योगों के कर्मचारियों को देय मजदूरी की न्यूनतम दर निर्धारित करने का अधिकार दिया गया है। १९५७ के एक संशोधन के अनुसार सभी प्रकार के मजदूरों को; जिनमें कृषि-मजदूर भी सम्मिलित होंगे, १९५९ के अन्त तक इस अधिनियम के अन्तर्गत ले आने का उद्देश्य रखा गया है।

'मजदूरी-मण्डल' उचित मजदूरी के ऋाधार पर मजदूरी की दर निर्धारित करते हैं। सर्वोच्च न्यायालय द्वारा 'श्रमजीवी पत्रकार वेतन-मण्डल' के निर्णाय ऋवेध ठहराये जाने के कारण, केन्द्रीय सरकार को श्रमजीवी पत्रकारों के लिए वेतन की दरें निर्धारित करने में सल्म बनाने की सिफारिश करने के लिए 'श्रमजीवी पत्रकार वेतन-समिति' स्थापित की गई। सूती वस्त्र, सीमेण्ट तथा चीनी-उद्योगों के लिए भी केन्द्रीय मजदूरी-मण्डल स्थापित किये जा खुके हैं।

मजदूरी-गण्ना-योजना—इस योजना का उद्देश्य बड़े कारखानों, खानों तथा बागानों में काम करनेवाले मजदूरों की मजदूरों की दरों तथा उनकी स्राय के स्राँकड़ों का संग्रह करना है।

कोयला-खान ऋधिलाभांश (बोनस)-योजना—'कोयला खान-निर्वाह-निधि तथा ऋधिलाभांश-योजना ऋधिनियम १६४८' के ऋधीन तैयार की गई 'कोयला खान ऋधिलाभांश योजनाएँ' ऋषाम, ऋान्ध्र-प्रदेश, उड़ीसा, पश्चिम बंगाल, बम्बई, मध्यप्रदेश तथा राज-ध्यान की कोयला-खानों में लागू हैं। इन योजनाऋों के ऋन्तर्गत ऋषाम के मजदूरों को छोड़कर शेष सभी कोयला खान-मजदूरों को ऋधिलाभांश के रूप में उनकी मूल ऋषय की

एक-तिहाई राशि प्राप्त करने का ग्रिधिकार है। ग्रासाम में ग्रिथिलामांश, सप्ताह तथा तिमाही के हिसाब से दिया जाता है।

### श्रीद्योगिक सम्बन्ध

श्रीद्योगिक विवाद—सितम्बर, १६५८ तक देश में ६७० श्रीद्योगिक विवाद उठे, जिनसे ५.६२ लाख मजदूर सम्बन्धित थे श्रीर जिनके कारण ५३.६१ लाख मानव-दिनों की हानि हुई।

श्रीद्योगिक रोजगार-सम्बन्धी स्थायी आदेश—सन् १६४६ के 'श्रीद्योगिक रोजगार (स्थायी आदेश) श्रिधिनयम' के श्रानुसार केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों ने उन श्रीद्योगिक प्रतिष्ठानों के लिए कुछ नियम बनाये, जिनमें १०० श्रिथवा उससे श्रिधिक मजदूर काम करते थे। यह श्रिधिनयम पश्चिम बंगाल तथा वस्बई के उन सभी श्रीद्योगिक संस्थानों के लिए लागू कर लिया गया है, जिनमें से प्रत्येक में ५० श्रिथवा उसमें श्रिधिक मजदूर काम करते हैं। उत्तर-प्रदेश-सरकार ने यह श्रिधिनयम उत्तर भारत के कारखाना मालिक संघ-उत्तर-प्रदेश तेल-मिल-मालिक-संब, विजली-कम्पनियों तथा सभी काँच-उद्योगों के लिए लागू कर विया है।

त्रिद्लीय तन्त्र—केन्द्रीय तन्त्र में मुख्यतः भारतीय अम-सम्मेलन, स्थायी अम-समिति, त्रौद्योगिक समितियाँ तथा कुछ ज्ञन्य समितियाँ ज्ञाती हैं। १६५८ में इन संस्थान्नों के वार्षिक त्राधिवेशन में उद्योग-सम्बन्धी विभिन्न पहलुत्र्यों पर विचार-विमर्श किया गया। इसी वर्ष, खानों (कोयला-खानों को छोड़कर) तथा पटसन क्रौद्योगिक समितियों की बैठक पहली थार हुई।

समक्तीता-तन्त्र—केन्द्र के चेत्र में आनेवाली औद्योगिक संस्थाओं में औद्योगिक सम्बन्ध के प्रशासन के कार्य का उत्तरदायित्व मुख्य अम-आयुक्त पर है। इसकी सहायता के लिए एक संगठन स्थापित किया जा चुका है, जिसमें पादेशिक अम-आयुक्त, समक्तीता- अधिकारी तथा अम-निरीच्चक होते हैं। इसी प्रकार राज्य-सरकारों के भी अपने अपने समक्तीता-तन्त्र हैं, जिनके प्रधान अधिकारी 'अम-आयुक्त' होते हैं।

अधिनिर्णयन (एड्जुडिकेशन)-तन्त्र—श्रौद्योगिक विवादों के स्राधिनिर्णयन के लिए भारत में जो तन्त्र है, उसमें अम-न्यायालय, न्यायाधिकरण तथा राष्ट्रीय न्यायाधिकरण स्राते हैं। इन सबके अपने-अपने खलग-खलग अधिकार-चेत्र हैं।

उद्योगों के प्रवन्ध में मजदूरों का योग — भारतीय श्रम-सम्मेलन में जुलाई, १६५७ में उस ऋष्ययन-मण्डल की सिफारिशों पर विचार किया गया, जिसने कुछ पश्चिमी देशों में इस योजना को कार्यीन्वित करने की व्यवस्थाओं का प्रारम्भिक ऋष्ययन किया था। जनवरी-फरवरी, १६५८ में ऋायोजित इसी प्रकार की एक ऋन्य गोण्डी में ऐसी परिपर्दे स्थापित करना स्वीकार किया गया। १६ ऋौद्योगिक संस्थाओं में इस योजना पर काम जारी है, जबिक ऋन्य २० संस्थाओं ने भी इसे परीच्ला के लिए ऋपनाना स्वीकार कर लिया है।

मजदूरों की शिद्धा—केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों, कारखाना-मालिकों के संगठनों तथा शिज्ञाशास्त्री-संगठनों के प्रतिनिधियों से युक्त 'केन्द्रीय मजदूर शिज्ञा-मख्डल' एक

समिति के रूप में पंजीकृत किया गया। नवम्बर, १९५८ में ४३ अध्यापक-प्रशासकों के प्रशिक्षण का कार्य पूरा किया गया। इसके बाद कार्यकर्ष्ती-अध्यापकों को प्रशिक्षण दिया जायगा और फिर उनके द्वारा मजदूरों को। द्वितीय योजना-काल के अन्त तक लगभग ४ लाख मजदूरों को प्रशिक्षण दिये जाने की आशा है।

### सजदूर-संघ

पंजीकृत मजदूर-संघ तथा उनके सदस्य—१६५६-५७ में १७३ केन्द्रीय मजदूर. संघ तथा ८,१८० राज्यीय मजदूर-संघ थे, जिनमें से सरकार को विवरण्पत्र देनेवाले मजदूर-संघ कम्मशः १०२ तथा ४,२६७ थे। विवरण्-पत्र देनेवाले इन मजदूर-संघों की सदस्य-संख्या क्रमशः १,८७,२६५ तथा २१,८६,४६७ थी।

१६५७ में भारतीय राष्ट्रीय मजदूर संघ काँगरेस (त्राई० एन० टी० यू० सी०) तथा हिन्द मजदूर-सभा से क्रमशः ६७२ तथा १३८ मजदूर-संघ सम्बद्ध थे, जिनकी सदस्य-संख्या क्रमशः ६,३४,३८५ तथा २,३३,६६० थी ।

### सामाजिक सुरत्ता

कर्मचारी-राज्य-वीमा-योजना—'कर्मचारी-राज्य-वीमा-श्रिधिनयम, १६४८', की व्यवस्थाएँ ऐसे सभी कारखानों पर लागू होती हैं, जो बारहों महीने चालू रहते हैं, जिनमें विजली का उपयोग किया जाता है तथा २० श्रथवा उससे श्रिधिक मजदूर काम करते हैं। जिन चेत्रों में यह योजना लागू की गई है, उन चेत्रों के १३,५६,५०० व्यक्ति इस योजना के श्रयन्तर्गत श्रा जाते हैं। १६५७-५८ के श्रन्त तक कर्मचारियों के श्रंशदान के रूप में ३.५२ करोड़ रुपये प्राप्त किये जा चुकेथे। श्रासाम, पंजाब, विहार, मैसूर तथा राजस्थान में १६५८ में इस योजना के श्राधीन वीमा करानेत्राले व्यक्तियों के परिवारों के लिए भी चिकित्सा की सुविधाशों की व्यवस्था की गई।

कर्मचारी-निर्वाह-निधि—'कर्मचारी-निर्वाह-निधि अधिनियम, १६५२' उन सभी संध्यात्रों पर लागू होता है, जिनमें ५० या उससे अधिक मजदूर काम करते हैं। उन सभी मजदूरों को, जिनकी आय ५०० हपये मासिक अथवा उससे कम है, अपनी ६ । प्रतिश्च आय न्यूनतम अंशदान के का में देनी होती है। सितम्बर, १६५८ के अन्त में यह योजना ७,१८६ कारखानों में लागू थी, जिनमें २६.५० लाख मजदूर काम करते थे। इन मजदूरों में से २४.०४ लाख मजदूरों ने इस निधि में १ अरव, २१ करोड़, ५० लाख स्पये का योगदान दिया।

कोयला-लान-निर्वाह-निधि-योजनाएँ—इन योजनास्रों के स्रन्तर्गत मजदूरों को स्राप्ती कुल स्राय का ६ रे प्रतिशत भाग निधि में लगाना होता है। स्रक्त्यर १९५८ के स्रन्त में इस निधि की कुल सम्पत्ति (एसेट्स) १४ करोड़ रुपये से स्रधिक की थी।

सजदूरों को द्यति-पूर्ति — 'मजदूर-चिति-पूर्ति अधिनियम, १६२३' में काम के समय में जगनेवाली चोड, कारखाने में काम करने के कारण उत्पन्न वीमारियों और इस प्रकार लगी चोट तथा बीमारी के फलस्यरूप होनेवाली मृत्यु के सम्यन्ध में च्रित-पूर्त्ति की स्थायर्गी की व्यवस्था की गई है। इस स्थितियम के स्थन्तर्गत ४०० रुपये मासिक तक की स्थायवाले कर्मचारी स्थाते हैं।

मातृत्व-लाभ —मातृत्व-लाभ की श्रदायनी के विषय में लगभग सभी राज्यों में कानृत लागू हैं। छूछ राज्यीय श्रवितियम श्रवते स्वेशिवकार में श्रानेवाले सभी नियन्त्रित कारखानों पर लागू होते हैं। इस सम्बन्ध में मातृत्व-लाभ के भुगतान का नियमन तीन केन्द्रीय श्रविनियमों के श्रनुसार होता है।

### श्रम-कल्यागा

सन् १६४८ के 'कारखाना अधिनियम'. १६५२ के 'खान अधिनियम' तथा १६५१ के 'बागान मजदूर अधिनियम' के अन्तर्गत आनेवाले उद्योग तथा प्रतिष्ठानों के लिए उपाहार एहीं, विश्व सन्पूर्वी, नहाने-थींने की सुविधाओं, चिकित्सा-सहायता तथा कल्यास-अधिकारियों की नियुक्ति के लिए व्यवस्था की गई है। इसके अतिरिक्त कल्यास-योजनाओं के लिए विक्त की व्यवस्था के सम्बन्ध में कई कानून बनाये और लागू किये जा चुके हैं।

कोयला-सान श्रम-कल्याण-निधि—इसके ग्राधीन २ केन्द्रीय ग्रस्पतालों, ६ प्रादेशिक ग्रस्पताल तथा मातृ-शिशु-कल्याण-केन्द्रों, २ द्वाखानों तथा २ च्चय-उपचारालयों की व्यवस्था है। मतेरिया-विरोधी कार्यवाही तथा वी० सी० जी० टीका ग्रान्दोलन भी जारी हैं। इतकी त्रोर से प्रोटु-शिच्या-केन्द्रों तथा नारी-कल्याण-केन्द्रों की भी व्यवस्था की जाती है।

एक सहायता-ऋग्य-योजना के स्त्रयीन १,७५६ मकान बनाये गये तथा ३६४ मकानों का निर्माण हो रहा है। कोयला-खान-मजरूरों को १०,००० मकान दिये गये तथा २,४६४ मकानों का निर्माण स्त्रारम्भ किया गया। इस वर्ष इस निधि में, १,६४,६७,३५१ रुपये प्राप्त हुए स्त्रार इस निधि में से सामान्य कल्याण-कार्यों पर ६०,५६,३५० रुपये तथा स्त्रायास पर १,५६,४०,६५० रुपये व्यय शेने का स्रतुमान लगाया गया है।

अभ्रक-खान अम-कल्याण-निधि—इस निधि द्वारा अभ्रक-खान-मजदूरों के खिए चिकित्सा, शिचा तथा मनोरंजन की सुविधाओं की व्यवस्था की जाती है। करमा (विहार) में एक अस्पताल खोला जा चुका है और कालिचेड़ (आन्ध्र-प्रदेश) तथा तीसरी (विहार) में २ अस्पतालों का निर्माण किया जा रहा है। एक अन्य अस्पताल गंगानगर (राजस्थान में) भी खोला जायगा। १६५८-५६ में आन्ध्र-प्रदेश, विहार तथा राजस्थान को कमश: ३.१२ लाख स्पये, १२.४७ लाख स्पये तथा २.४३ लाख स्पये दिये गये।

वागान-मजदूर-कल्याण — १६५१ के 'वागाना मजदूर ऋघिनियम' के ऋनुसार समी वागानों के लिए यह ऋावश्यक कर दिया गया है कि वे ऋपने निवासी मजदूरों तथा उनके परिवारों के लिए ऋावास की व्यवस्था करें तथा ऋस्यताल ऋथवा दवाखाने खोलें।

केन्द्रीय सरकार की श्रोद्योगिक संस्थाश्रों की श्रम-कल्याण निधियाँ—मजदूरों के लाभ के कल्याणकारी कार्यों के लिए वित्त की व्यवस्था करने की हिन्द से १६४६ में श्रम-कल्याण-निधियाँ चालू की गईं। श्रीद्योगिक संस्थाश्रों के लिए 'श्रम-कल्याण निधि श्रधिनियम' लागू होने तक इस योजना के श्रधीन १६५८-५६ तक कल्याण-कार्य किया जाता रहेगा।

श्रम-कल्याण-केन्द्र—श्रधिकांश राज्यों तथा सघीय त्रेत्रों की सरकारों की छोर से कई कल्याण-केन्द्रों की व्यवस्था है। ये केन्द्र मजदूरों तथा उनके बच्चों की मनोरंजन, शिज्ञा तथा व्यवसाय-सम्बन्धी छावश्यकताछों की पूर्ति करने की व्यवस्था करते हैं।

### श्रौद्योगिक विकास

सितम्बर, १६५२ में ग्रारम्भ हुई 'सहायताप्राप्त ग्रीचोगिक न्नावास-योजना' में 'कारखाना ग्राधिनियम, १६४८' द्वारा शासित ग्रीचोगिक मजदूरों ग्रीर कोयला-ग्राधक-खानों के मजदूरों को छोड़कर 'खान ग्राधिनयम १६५२' के ग्रान्तर्गत ग्रानेवाले ग्रान्य खान-मजदूरों के लिए मकानों के निर्माण की व्यवस्था है। इस योजना के ग्रान्तर्गत केन्द्रीय सरकार राज्य-सरकारों को ऋण तथा सहायता देती है।

श्रक्त्वर, १९५८ के अन्त तक राज्य-सरकारों, कारखाना-मालिकों तथा मजदूरों की सहकारी सिनितियों को ऋण के रूप में १५.१२ करोड़ रुपये तथा सहायता के रूप में १५.१२ करोड़ रुपये दिये गये और १,०३,६६० मकानों के लिए स्वीकृति दी गई। अगस्त, १९५८ के अन्त तक लगभग ७७,००० मकान बनवाये जा चुके थे।

बागान-मजदूर आवास-योजना—१६५१ के 'बागान-मजदूर-श्रिधिनियम ' के अनुसार प्रत्येक बागान-मालिक के लिए यह अनिवार्य कर दिया गया है कि वह अपने सभी मजदूरों के लिए आवास की व्यवस्था करें। दितीय योजना में ११,००० मकानों के निर्माण के लिए २ करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई है। १६५६-५७ में बागान मालिकों को देने के लिए केरल-सरकार ने १.५० लाख रुपये लिये और इसी कार्य के लिए मदास-सरवार भी ८३,५०० रुपये ले चुकी है।



# सहकारी आन्दोलन

सहकारी आन्दोलन का सूत्रपात सन् १६०४ ई० में हुआ जबिक प्रामीणों को ऋण-भार से मुक्ति दिलाने के लिए इस सम्बन्ध में एक ऐक्ट—को-आपरेटिय केडिट सोसाइटी (सहकारी ऋणदात्री समिति) ऐक्ट—पास किया गया। प्रान्तीय सरकारों को अधिकार दिया गया कि वे अपने यहाँ इस कानून से बनी सहकारी समितियों के नाम दर्ज करने, उनकी देख-रेख करने और उनके हिसाब-किताब की जाँच कराने के लिए एक रजिस्ट्रार की नियुक्ति करें। इस कानून का आश्रय पाकर धीरे-धीरे देश के भिन्न-भिन्न भागों में सहकारी समितियाँ कायम होने लगीं। सन् १६११-१२ में आकर सहकारी समितियों की संख्या ८,१७७ हो गई, जिनके ४,०३,३१८ सदस्य थे और ३,३५,७४,१६२ रुपये की कार्यकारी पूँजी थी।

१६१२ में इस विषय में फिर एक नया ऐक्ट बनाया गया, जिसके अनुसार अमृगुष्दात्री सहकारी समितियों और केन्द्रीय सहकारी एजेन्सियों को स्वीकार किया गया तथा उनके कार्य आदि के सम्बन्ध में कुछ सिद्धान्त स्थिर किये गये। इस ऐक्ट से सहकारी आन्दोलन को बड़ा बल मिला। १६१४ में सरकार ने इस आन्दोलन की जाँच-पड़ताल के लिए मैंकलोगन के अधीन एक कमिटी नियुक्त की, जिसकी रिपोर्ट १६१५ में प्रकाशित हुई। इस रिपोर्ट के अनुसार सहकारों समितियों का पुनस्संगठन किया गया और उनके शासन-प्रवन्ध में हेरफेर हुए।

सन्१६२० के मार्ली-मिर्ग्ये-सुधार के अनुसार सहकारी आन्दोलन प्रान्तीय विषय वना दिया गया। अतएव भिन्न-भिन्न प्रान्तों ने इस आन्दोलन की जाँच पड़ताल के लिए अपने-अपने यहाँ किमिटियाँ कायम की और फिर वे उनकी सिफारिशों पर अपनी आवश्यकताओं और सुविधाओं के अनुसार सहकारी कायों के विकास में लग पड़े। मध्य-प्रदेश ने सन्१६२२ में और विहार-उड़ीसा ने १६२३ ई० में ऐसी किमिटियाँ नियुक्त की थीं। इसके कुछ वर्षों के बाद उत्तर-प्रदेश, मद्रास, वर्मी आदि प्रान्तों में भी जाँच-समितियाँ कायम की गईँ। वम्बई-सरकार ने १६५२ में और मद्रास-सरकार ने १६३२ में सहकारी आन्दोलन-सम्बन्धी ऐक्ट पास किया इसी प्रकार वंगाल, विहार-उड़ीसा आदि प्रान्तों ने भी इस सम्बन्ध में ऐक्ट बनाये। धीरे-धीरे हैदराबाद, ग्वालियर, कश्मीर, मैसूर, बड़ौदा, ट्रावनकोर, इन्दौर आदि रियासतों में भी सहकारी आन्दोलन का विकास हुआ।

सन् १६२६ ई० में कृषि-सम्बन्धी जो रॉयल कमीदान बैठा, उसने सहकारी आ्रान्दोलन के सम्बन्ध में भी जाँच-पड़ताल की, जिसकी रिपोर्ट १६२८ में प्रकाशित हुई। फिर भारतीय सेर्यूज़ बैंकिंग इन्क्वारी कमिटी की प्रान्तीय कमिटियों ने भी इस आन्दोलन की जाँच की, जिसकी रिपोर्ट १६३१ में निकली। सहकारी आन्दोलन पर विचार करने के लिए १६३४ की २६ जनवरी को दिल्ली में एक सहकारी सम्मेलन (को-आपरेटिव कॉन्फ्रेन्स) हुआ था। १६३६ और १६३६ में भी दिल्ली में प्रान्तीय रजिस्ट्रारों के सम्मेलन हुए।

सहकारी सिमितियों का कई तरह से वर्गोंकरण किया जाता है। एक तरह के वर्गोंकरण में प्राथिमिक सिमितियाँ श्रोर केन्द्रीय सिमितियाँ श्राती हैं। इन दो श्रेणियों में फिर प्रत्येक को कृषि-सम्बन्धी श्रोर श्रुकृषि-सम्बन्धी श्रेणियों में बाँटते हैं। पुनः इनमें से प्रत्येक का ऋणदात्री श्रोर श्रुऋणदात्री सिमितियों में वर्गोंकरण होता है। कुल लोग सहकारी सिमितियों को उत्पादक श्रोर क्रय-विक्रय श्रेणियों में भी बाँटते हैं। बहू हेशीय सहकारी सिमितियाँ भी होती हैं।

सन् १६३८-३६ में सम्पूर्ण भारत के ऋन्दर प्राथिमक सहकारी सिमितियों की संख्या भूमि-बन्धक बैंकों (लैंड मॉरगेज बैंकों) को छोड़कर १,२०,८०१ थी, जिनके सदस्य प्र२,६७,८८६ थे। १६४५-४६ में छाकर प्राथिमक सिमितियों की संख्या १,७०,७६६ हो गई और उनके ८६,८६,२१४ सदस्य हुए। प्राथिमक सिमितियों के ऋन्दर छिषि-सम्बन्धी ऋणदात्री सिमितियों की संख्या ही सबसे छिषिक रही है। छिषि-सम्बन्धी ऋणदात्री सिमितियाँ थोड़े समय के लिए ही ऋण देती हैं। छिषि-सम्बन्धी सुधार एवं ऋणशोधन छादि के उद्देश्य से छिषक समय के लिए ऋण देनेवाल भूमि-बन्धक बैंक हैं।

सन् १६४५ में नियुक्त 'सहकारी योजना-समिति' ने यह सिफारिश की कि प्राथमिक समितियों को बहूदेश्यीय समितियों में बदल दिया जाय। इसने एक यह भी सुभाव रखा कि रिजर्व वैंक सहकारी समितियों को ऋषिक सहायता दे।

सन् १९५१ में रिजर्व बेंक द्वारा नियुक्त एक निर्देशन-सिनित ने देश की प्रामीण ऋगु-व्यवस्था का सिवस्तर सर्वे ज्ञण किया, जिसका प्रतिवेदन दिसम्बर, १९५४ में प्रकाशित हुआ। सर्वे ज्ञण से पता चला कि सहकारी सिनितियों से किसानों को केवल तीन प्रतिशत ही ऋगु मिला। सरकार की छोर से भी लगभग इतना ही ऋगु दिया गया। सिनिति ने प्रामीण ऋण-सम्बन्धी एक संगठित योजना का सुकाब रखा। उस योजना की सुख्य विशेषताएँ ये थीं—सरकार सभी प्रकार की सहकारी संस्थाओं में भाग ले, ऋगु-सम्बन्धी तथा अन्य आर्थिक कार्यों के बीच पूर्ण समन्वय स्थापित किया जाय, प्राथमिक कृषि-ऋगु-सिनियों का विकास किया जाय, गोदामों छादि की व्यवस्था की जाय तथा सभी प्रकार के सरकारी कर्मचारियों के प्रशिच्ल की सुविधा छों की व्यवस्था हो। सिनिति ने इम्पीरियल वेंक के राष्ट्रीयकरण के लिए भी सिकारिश की, जिससे वह अपनी शाखाओं के माध्यम से सहकारी तथा अन्य वेंकों को सुगतान छादि की अधिक सुविधाएँ दे सके। 'रिजर्व वेंक ऑफ इंग्डिया ऐक्ट, ( ऋधिनियम ) में उपयुक्त संशोधन करने तथा केन्द्र में एक 'राष्ट्रीय सहकारी विकास तथा गोदाम-मएडल' स्थापित करने की भी सिकारिश की गई।

मई, १९५५ में 'रिजर्व बैंक ऑफ इण्डिया अधिनियम' में किये गये एक संशोधन के अनुसार फरवरी, १९५६ में १० करोड़ रुपये के प्रारम्भिक योगदान से स्थापित 'राष्ट्रीय कृषि-ऋण (दीर्घकालीन कार्य) निधि में १९५५-५६, १९५६-५७ तथा १९५७-५८ में प्रति वर्ष ५ करोड़ रुपये का और विनयोग किया गया। इसी समय १ करोड़ रुपये के प्रारम्भिक विनियोग के साथ १९५५-५६ में स्थापित राष्ट्रीय कृषि-ऋण (स्थिरीकरण)

निधि' में १९५६-५७ तथा १९५७-५८ नें १ करोड़ राये श्रीर सम्मित्तित कर दिये गये। रिजर्य वैंक की 'दीर्यकालीन कार्य-निधि' से १४ राज्य-सरकारों के लिए स्वीकृत ६.०४ करोड़ रुपये के ऋगों में से जूत, १९५८ के श्रन्त तक १३ राज्य सरकारों को ५.८३ करोड़ रुपये ऋग्य-स्वरूप दिये गये।

१ द्यगस्त, १६५६ ते लागू हुए 'ङ्गिप उत्पादन (विकास तथा गोदाम) निगम-ऋषिनियम' के द्यन्तर्गत १ सितम्बर, १६५६ को एक 'राष्ट्रीय सहकारी विकास तथा गोदाम-मण्डल' स्थापित किया गमा।

'कृषि-उत्पादन (विकास तथा गोदाम )-निगन-श्रिधिनियम' में एक केन्द्रीय गोदाम-निगन तथा प्रत्येक राज्य के जिए एक राज्योय गोदाम-निगन स्थापित करने का जुद्य रखा गया है। इनमें से केन्द्रीय गोदाम-निगम १० करोड़ रुपये की जारी हिस्सा पूँजी से स्थापित किया जा जुका है और इसकी ओर से ६ गोदामों की व्यवस्था की जा जुकी है। ११ राज्यीय गोदाम-निगम भी स्थापित किये जा जुके हैं, जिनके गोदामों की व्यवस्था की जा रही है।

संसद् के एक अधिनियम के अनुसार इम्पीरियल वैंक पर सरकार द्वारा अधिकार कर लिये जाने के फलस्वरूप १ जुलाई, १६५५ को भारत के सरकारी वैंक (स्टेट वैंक) की स्थापना हुई। नवम्बर, १६५८ के अन्त तक देश में सरकारी वैंक की २४४ शाखाएँ स्थापित हुई।

रिजर्व वेंक तथा भारत-सरकार द्वारा संयुक्त रूप से स्थापित 'केन्द्रीय सहकारी प्रशिक्षण सिमिति' ने सभी प्रकार के सहकारी कमैंचारियों के प्रशिक्षण की एक सिवस्तर योजना तैयार की है। सहकारी विभागों के उच्च अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए ृना में एक 'श्राखिलभारतीय सहकारी प्रशिक्षण-कॉलेज' स्थापित किया गया है। इसके अतिरिक्त श्रम्य कई श्रीर भी प्रशिक्षण केन्द्र हैं — मध्यवत्तीं कमैंचारियों के प्रशिक्षण के लिए ५ प्रादेशिक प्रशिक्षण-केन्द्र तथा सामुदायिक विकास खरडों में काम करनेवाले सहकारिता-अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए ८ संस्थान। एक प्रादेशिक प्रशिक्षण केन्द्र में भूमि के बन्धक रखे जाने से सम्बन्धित वैंकिंग के विशेष पाठ्ययक्रम की व्यवस्था की गई है।

'ग्रामीण ऋण-सर्वेद्यण-सिनित' की सिकारिशों के अनुसार द्वितीय योजना-काल के लिए सहकारी विकास का एक संगठित कार्यक्रम तेयार किया जा चुका है। १६६०-६१ के अन्त तक किसानों को १.५० अरव रुपये का अल्पकालीन सहकारी ऋण, ५० करोड़ रुपये का मध्यकालीन ऋण तथा २५ करोड़ रुपये का दीर्घकालीन ऋण देने का लच्च रखा गया है। १०,४०० वड़ी सिनितियों ; १,८०० प्राथमिक हाट-स्ववस्था-सिनित्यों ; ३५ सहकारी चीनी कारखानों; ४८ सहकारी कपास-ऋगेटाई मिलों तथा ११८ अन्य सहकारी सिनित्यों के संगठन के लिए भी स्ववस्था की गई है। केन्द्रीय तथा राज्यीय गोदाम-निगमों द्वारा ३५० गोदामों, हाट-स्ववस्था-सिनित्यों के लिए १,५०० गोदामों तथा वड़ी प्राथमिक ऋषि-ऋण्-सिनित्यों के लिए ४,००० गोदामों को निर्माण की स्ववस्था की गई है।

१९५७-५८ में राज्यीय सहकारी वेंकों के लिए ४८.२४ करोड़ रुपये के ऋणों की स्वीकृति दी गई। १९४७-५८ के अन्त में ४०.४७ करोड़ रुपये उधार लिये जा चुके थे।

'बुनकर सहकारी सिमितियों' को विसीय सहायता देने के लिए ८ राज्यीय सहकारी वैंकों को इस वर्ष २ करोड़ ५ लाख ७८ हजार रुपये का ऋण देना स्वीकार किया गया। सह-कारी चीनी कारखानों की चालू पूँजी-सम्बन्धी त्रावश्यकतात्रों की पूर्त्ति के लिए ३ करोड़ रुपये के ऋणों की स्वीकृति दी गई। १२ राज्यीय सहकारी वैंकों को ७.७२ रुपये का मध्यकालीन ऋण देना भी स्वीकार किया गया।

### सहकारिता का रूप

सहकारी आन्दोलन सामान्यतः ३ हिस्सों में बँटा हुआ है, जिसके अनुसार राज्यों में शीर्ष-समितियाँ, जिलों में केन्द्रीय समितियाँ तथा आमों में प्राथमिक समितियाँ स्थापित की जाती हैं।

५ व्यक्तियों के एक ग्रौसत भारतीय परिवार को ग्राधार मानकर साधारणतः यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि १६५६-५७ के ग्रन्त तक ६.६६ करोड़ व्यक्तियों ग्रथवा २५ प्रतिशत भारतीय जनता को सहकारिता का लाभ मिलने लगा था।

१६५६-५७ में कुल २,४४,७६६ सहकारी समितियाँ थीं, जिनमें से प्राथिमक समितियों के सदस्यों की संख्या १,६३,७३,३४६ थी और उनकी चालू पूँजी कुल मिलाकर ५ अरब ६७ करोड़ ६७ लाख रुपये की थी।

१६५६-५७ में सहकारी समितियों को ८ करोड़, ५८ लाख, ३८ हजार रुपये का कुल लाम हुआ, जिसका ब्यौरा निम्नांकित तालिका में दिया गया है—

# सहकारी समितियों को प्राप्त लाम

	रुपये
राज्यीय तथा केन्द्रीय बैंक	१,५५,२६,०००
राज्यीय तथा केन्द्रीय गैर-ऋण-सभितियाँ	१,५०,३३,०००
प्राथमिक कृषि-ऋण्-समितियाँ	१,८६,८०,०००
श्रनाज-वेंक	१५,६१,०००
प्राथमिक ऋषि-गैर-ऋण-समितियाँ	७४,६८,०००
प्राथमिक कृषि-भिन्न ऋण्-समितियाँ	१,८८,२७,०००
प्राथमिक कृषि-भिन्न गैर-ऋण-सिमितियाँ	६५,८५,०००
भूमि-बन्धक बैंक	१८,२८,०००
योग	८,५८,३८,०००

### प्राथमिक समितियाँ

जून, १६५७ के अन्त में सभी प्रकार की २,४४,७६६ सहकारी समितियों में से २,४०,६०४ प्राथमिक समितियाँ थीं। १६५६-५७ में विभिन्न प्रकार की प्राथमिक समितियाँ तथा उनके सदस्यों की संख्या इस प्रकार थी—

### प्राथमिक समितियों तथा उनके सदस्यों की संख्या

	समिदियाँ	सद्स्य
<i>कृषि</i>		•
ऋ्ण-समितियाँ	१,६१,५१०	६१,१६,८४६
श्रनाज वेंक	८,१६१	૭,૬૨,૨૫૬
ऋ्ग-समितियाँ	<b>૨</b> ૧,૨૦ <b>૫</b>	२७,५७६,११
प्राथमिक भृमि-बन्धक वेंक	३२६	३,३३,५८६
कृषि-भिन्न		
ऋ्ण-समितियाँ	१०,१५०	३२,३८,७२७
गैर-ऋग्-समितियाँ	२८,५१६	३१,५६,१५३
वीमा-समितियाँ	६	७,८६७
योग	२,४०,६०४	१,६३,७३,३४६

१९५६-५७ में प्राथमिक सहकारी समितियों ने ४ अरव, ६७ करोड़, ७० लाख रुपये के ऋणों का लेन-देन किया।

कृषि-ऋण-समितियाँ — जून, १६५७ ई० के अन्त में कृषि-ऋण-समितियों की चालू पूँ जी ६८.३० करोड़ रुपये की थी। उसमें ७६.८२ करोड़ रुपये के अदत्त ऋण तथा १६.८२ करोड़ रुपये के पिछले ऋण थे। जून,१६५७ के अन्त तक ६७.३३ करोड़ रुपये के ऋण दिये गये। इसी समय तक इन समितियों को केन्द्रीय वित्तीय अभिकरणों तथा सरकार से ५६.६४ करोड़ रुपये के ऋण प्राप्त हुए और जून, १६५७ के अन्त में इनकी निधियों (फर्यड्स) में ३३.३१ करोड़ रुपये तथा इनके निह्नेप (डिपॉजिट्स) ८.०५ करोड़ रुपये के थे।

व्याज की दरें ऊँची ही रहीं। यहाँ तक कि कुछ मामलों में १२३ प्रतिशत श्रथवा २१ प्रतिशत । जिन राज्यों में सहकारी छान्दोलन भलोभाँति विकसित हो चुका था, उनमें व्याज की दरें सामान्यतः ४ ते १२ प्रतिशत तक रहीं।

कृषि-गैर-ऋण-समितियाँ—ये समितियाँ बीज, खाद तथा मशीनी श्रौजार-जैसी वस्तुएँ खरीदने के कृषि-सम्बन्धी कार्य करती हैं। विभिन्न प्रकार की कृषि-गैर-ऋण-समितियों तथा उनके सदस्यों की संख्या निम्नलिखित तालिका में दिखाई गई है—

### क्रवि-गैर-ऋग्रा-समितियाँ (१६४६-४७)

	• •	•	
	समिति-संख्या		सद्स्य-संख्या
क्रय तथा विक्रय	३,१४३		६,६६,५७५
उत्पादन तथा विक्रय			
(क) हाट-व्यवस्था	६,७३१		७,५१,३२६
(ख) ऋन्य	५,२६१		६,६०,०१४
उत्पादन	७,६८७		४,६४,२०२
समाज-सेवाएँ	५,२४३		१,६८,७४६
<b>श्रा</b> वास	५४०		१७,०४५

कृषि-भिन्न-ऋण-सिमितियाँ—इन सिमितियों में कर्मचारी-ऋण-सिमितियाँ तथा शहरी वैंक भी सिम्मिलित हैं। १६५६-५७ के अन्त में इनके निहोप ६४.५६ करोड़ रुपये (चालू पूँजी के ६४.३१ प्रतिशत) के थे। इस वर्ष ३.०२ करोड़ रुपये का सामान प्राप्त हुआ तथा ३.५६ करोड़ रुपये की विकी हुई। इनमें से कुछ सिमितियों ने गैर-ऋण कारोबार भी किया। १६५६-५७ में इन सिमितियों ने २ अरव, ३७ करोड़, ३१ लाख रुपये के ऋणों का लेन-देन किया, २१.७० करोड़ रुपये का विनियोग किया, इनकी चुकता पूँजी २०.८४ करोड़ रुपये की थी, इनकी सुरिच्त निधि में ५.५६ करोड़ रुपये थे और इनके पास नकद तथा वैंकों में ८.२४ करोड़ रुपये थे।

कृषि-मिन्न गैर-ऋण समितियाँ — ऐसी विभिन्न प्रकार की समितियों तथा उनके सदस्यों की संख्या अगले पृष्ठ पर तालिका सं० ४० में दिखाई गई है।

प्राथमिक भूमि-बन्धक बैंक—१६५६-५७ के अन्त में देश में ३२६ प्राथमिक भूमि-बन्धक वैंक थे, जिनके सदस्यों की संख्या ३,३३,५८६ थी। इन वैंकों ने २.०५ करोड़ रुपये के ऋण दिये तथा इनकी चालू पूँजी १२.७० करोड़ रुपये की थी। ऋण लेनेवालों से ५३ से १० प्रतिशत तक ब्याज लिया गया।

## ्रकृषि-मिन्न गैर-ऋग्-समितियाँ (१६५४-५७)

	समिति-संख्या	सद्स्य-संख्या
क्रय तथा विक्रय	૫,७१६	११,१०,६६०
उत्पादन तथा विकय	१२,३५३	<b>१</b> २,४१,६२२
उत्पादन	४,४७२	४,४४,२२२
रामाज-सेवाएँ	२,८६१	१,५२,४२७
त्रावास	३,०८१	२,०६ ६२२
बीमा	६	७,८६७

### केन्द्रीय समितियाँ

केन्द्रीय समितियाँ दो प्रकार की होती हैं — (१) केन्द्रीय बैंक तथा वैंक-संघ ग्रौर (२) केन्द्रीय गैर-ऋगु-समितियाँ।

केन्द्रीय बैंक तथा बैंक-संघ —केन्द्रीय सहकारी बैंकों का मुख्य कार्य उनसे सम्बद्ध बैंकों के बीच सन्तुलन स्थापित करना तथा प्राथमिक समितियों के लिए धन उपलब्ध कराना है। १६५६-५७ में देश में ४५१ केन्द्रीय बैंक तथा बैंक-संघ थे, जिनके सदस्यों की संख्या ३,१०,५५५ थी। इन्होंने १ ऋरव, ८० लाख रुपये के ऋग्ण दिये तथा इनकी चालू पूँ जी १ ऋरव, १० करोड़, २६ लाख रुपये की थी। इनकी चुकता पूँ जी तथा सुरिच्चित राशियाँ कमशः ११.११ करोड़ रुपये तथा ७.३४ करोड़ रुपये की थीं।

१६५६-५७ के अन्त में केन्द्रीय सहकारी बैंकों ने २६.०५ करोड़ रुपये का विनियोग कर रखा था, जिसमें से १५.६५ करोड़ रुपये सरकारी तथा अन्य न्यासी (ट्रस्टी) सिक्युरिटियों में लगे हुए थे। केन्द्रीय गैर-ऋण-समितियाँ—विभिन्न प्रकार की केन्द्रीय गैर-ऋग्-समितियाँ तथा उनके सदस्यों की संख्या नीचे की तालिका में दी गई है—

### केन्द्रीय गैर-ऋग्-समितियाँ (१६४६-४७)

### सदस्य संख्या

	समिति-संख्या	व्यक्ति	समितियाँ
हाट-व्यवस्था-संघ	र्,३३६	१६,६६,६७२	४०,८३४
थोक माल तथा उपलब्धि संघ	१६६	२८,५८३	१८८१२
श्रौद्योगिक संघ	११२	११,६१४	४,६५७
ग्रावास-समितियाँ	<b>ə</b> į	and the same of th	580
दुग्ध-संघ	६६	६,७२०	१,३०८
ग्रन्य	<b>२३</b> २	३१,६८६	८,२७३

### शीष-समितियाँ

र्शार्प-सिमितियाँ उनसे सम्बद्ध जिलों की सिमितियों के सन्तुलन-केन्द्रों के रूप में कार्य करती हैं! ये सिमितियाँ तीन प्रकार की होती हैं—(१) राज्यीय सहकारी वेंक, (२) राज्यीय गैर-ऋग्-सिमितियाँ तथा (३) केन्द्रीय सूमि-बन्धक वेंक।

राज्यीय सहकारी वैंक — १९५६-५७ में देश में २३ राज्यीय सहकारी वैंक थे, जिनके सदस्य ३२,४४० तथा जिनकी चालू ृँजी ७९.५४ करोड़ रुपये की थी। इन वैंकों ने १९.६६ करोड़ रुपये का विनियोग किया था तथा इनके पास अन्य वैंकों में नकद ८.६१ करोड़ रुपये थे।

राज्यीय गैर-ऋग्-समितियाँ—राज्यीय गैर-ऋग्-समितियों तथा उनके सदस्यों की संख्या त्रागे दी हुई है।

केन्द्रीय भूमि-बन्धक वैंक — केन्द्रीय भूमि-बन्धक वैंक, जो किसानों को दीर्घकालीन ऋण उपलब्ध कराने के मुख्य खोत हैं, अपने लिए मुख्यतः ऋण-पत्र जारी करके ही धन की व्यवस्था करते हैं। १२ वैंकों (सदस्य-संख्या १,१६,५६१ में से केवल ३ वैंकों — (१) सौराष्ट्र केन्द्रीय सहकारी भूमि-बन्धक वैंक, (२) उड़ीसा प्रान्तीय सहकारी भूमि-बन्धक वैंक तथा (३) मद्रास सहकारी भूमि-बन्धक वैंक — ने १९५६-५७ में क्रमद्याः १.५० करोड़ स्वये, १० लाख स्वये तथा ५० लाख स्वये के ऋण-पत्र जारी किये। रिजर्ब वैंक ने उड़ोसा-राज्य सहकारी भूमि-बन्धक वैंक के ऋण-पत्र जारी किये। रिजर्ब वैंक ने उड़ोसा-राज्य सहकारी भूमि-बन्धक वैंक के ऋण-पत्रों में १.५० लाख स्वये का योगदान दिया। १९५६-५७ के अन्त में १६.९५ करोड़ स्वये के ऋण-पत्र जारी थे।

### राज्यीय गैर-ऋग्-सिमितियाँ (१६४६-४७)

### सदस्य-संख्या

	समिति-संख्या	<b>ब्यक्ति</b>	समितियाँ
हाट-व्यवस्था-संघ	१३	२,०५१	2,68
थोक माल तथा उपलव्धि-संघ	ও	१,५०३	३४०

			सद्स्य-संख्या
	समिति-संख्या	व्यक्ति	समितियाँ
श्रौद्योगिक संघ	२२	१,४३६	३,७३ <b>५</b>
त्रावास-समितियाँ	٧	६०	३१३
त्र्रन्य	१०	२,८१६	१,४८८

### श्रन्य संस्थाएँ

निरीत्त्रण-संघ—१९५६-५७ में देश में ६५० निरीत्रण-संघ थे, जिनसे ३११३६ सिमितियाँ सम्बद्ध थीं। इन सिमितियों की सदस्य-संख्या ३३,०१,५१० तथा इनकी चालू पूँजी १ अरब, २१ करोड़, ८१ लाख रुपये की थी।

राज्यीय संघ तथा राज्यीय संस्थाएँ — जून, १६५७ के अन्त में देश में ऐसे २६ संघ थे, जिनसे ३८,६७७ प्राथमिक तथा ४६५ केन्द्रीय समितियाँ सम्बद्ध थीं और इनके सदस्य १,२६६ व्यक्ति थे। इनको ४७.७० लाख रुपये की कुल आय हुई तथा इन्होंने कुल ४५.२५ लाख रुपये व्यय किये।

बीमा-सिमितियाँ—ग्राग्न तथा सामान्य बीमा सहकारी सिमितियों ने ३६.२० करोड़ रुपये के क्राग्न-बीमा, ७.०३ करोड़ रुपये के गोदामों तथा भवनों के बीमा, ३.४५ करोड़ रुपये के कपःस-मिलों के बीमा तथा ६.५३ करोड़ रुपये के कारखानों के बीमा का कारोबार किया। २ सहकारी मोटर बीमा-सिमितियों ने १६५६-५७ में १,८६२ बीमा-पत्र जारी किये।

भंग की जानेवाली सिमितियाँ—१६५६-५७ के आरम्भ में १३,३७२ सहकारी सिमितियाँ भंग की जानी थीं, जबिक इस वर्ष २,२५८ सिमितियाँ भंग की गईं। १६५६-५७ में सम्पत्तियों से ६४.४६ लाख रुपये वस्त किये गये तथा ४६.३७ लाख रुपये की देनदारियों का भुगतान किया गया।

### सब प्रकार की सहकारी समितियाँ

राज्य	समितियों की सं०	प्राथमिक समितियों के सदस्य	कुल कार्य-पूँजी
त्रान्ध्र	१६,१३१	२३,३४,२८८	६,८३,७०२
त्रासाम	५,२३४	३,३३,१३६	६५,२३४
बिहार	२३,५८५	१०,५४,४७८	१,३८,२४३
वम्बई	३०,२०७	३५,८१,८६०	१८,६१,२४७
जम्मू ऋौर कश्मीर	२,४३४	२,१३,०६८	२३,०४४
केरल	४,२६८	839,884	१,०१,८०१
मध्य-प्रदेश	१९,५६३	६,७८,५६७	ર,પ્રપ્ર,૦૨૦
मदास	१२,४०६	२३,१६,६०७	७००, ६४, ७००
मैसूर	१२,५०६	१७,५६,६०२	३,६८,५५५
उड़ीसा	६,१६४	७,४८,१४१	१,२५,६३६

राज्य सरि	मेतियों की संव	प्राथमिक समितियों के सदस्य	कुत कार्यकारी पूँजी
पंजाब	२३,२३५	११,६२,३३२	<b>૨,૮</b> ૨,હપૂર્પે
राजस्थान	८,३७४	३,१६,७५४	८०४,०७
उत्तर-प्रदेश	ષ, રુ, ૪૫.૧	२५,१३,५१०	४,८६,३८७
पश्चिम वंगाल श्रन्दमन श्रोर	१८,३ ३७	१२,३०,२२०	হ,६३,४३७
निकोवार द्वीप-समूह	₹ २४	ર મુંદ્ર ર	६६०
दिल्ली	ર,પ્રદ્દપ	દદ દ્યુ	३७,४०९
हिमाचल-प्रदेश	৩८७	<b>પ્ર</b> ફ્.૪૬ શ	१४,२६६
मिणिपुर	१२६	८,१७०	८५८
पांडिचेरी	६१	८,७३०	<b>२</b> ,१०१
त्रिपुरा	२४८	१४,६६२	२,८८७
होटल १९५६-५७	२,४४,७६६	१,६३,७३,३४६	५३,७६,६८२
टोटल १९५५-५६	२,४०,३९५	१,७६,२१,६७८	४६,८८,१६६
होटल १९५४-५५	२,१६,२८८	१,६०,२०,६८१	३६ <sub>,०५,</sub> १६६
		₩	

# व्यापार

## विदेशों के साथ व्यापार

१६५७-५८ में विदेशों के साथ भारत का व्यापार कुल १५ अरव ६४ करोड़ ६२ लाख रुपये का हुआ — ६ अरव २७ करोड़ १६ लाख रुपये का आयात तथा ६ अरव ३७ करोड़ ४३ लाख रुपये का निर्यात ।

१६५७-५८ में भारत का व्यापार-सन्तुलन — २८६.७६ करोड़ रुपये था, जो १६५१-५२ के वर्ष से ही प्रतिकृत चला आ रहा है।

भुगतान-सन्तुलन—१९५८-५६ (त्रप्रैत - सितम्बर) के भुगतान-सन्तुलन की स्थिति इस प्रकार थी—

	चाल् भुगतान-सन्तुलन	
		<b>૧૬૫૮-૫૬</b>
		(अप्रैल्-सितम्बर)
		रुपये
श्रायात (निजी तथा सहकारी)	****	५,२६,००,००,०००
निर्यात	****	२,५३,५०,००,०००
व्यापार-सन्तुलन	****	२,७२,५०,००,०००
सरकारी दान		52 to a a a a a
श्चन्य श्चनभित्तिखित (शुद्ध)	•••	६१,७०,००,०००
चाल् भुगतान-सन्तुलन	••••	२,१०,८०,००,०००

१६५६-५७ का ३.०७ ऋरव रुपये का घाटा द्यायातों में हुई वृद्धि तथा निर्यातों में द्याई कमी के फलस्वरूप १६५७-५८ में बढ़कर ४.५१ ऋरव रुपये का हो गया। १६५८-५६ के पूर्वांद्ध में भुगतान-सन्तुलन पर दवाव पड़ना जारी रहा।

१६५८-५६ के भुगतान-सन्तुलन में पड़नेवाले घाटे को पूरा करने के लिए निम्न-लिखित साधनों के द्वारा व्यवस्था की गई—

### भुगतान-सन्तुलन के घाटे की पूर्त्ति के लिए व्यवस्था

१६४८-४६ (अप्रैत-सितम्बर)

रुपये

सरकारी ऋण	£4,40,00,000
ग्रन्य पूँ जीगत लेन-देन	१७,१०,००,०००
सुरिक्त रखे गये विदेशी विनिमय का उपयोग	८६,३०,००,०००
भूल-चूक लेनी-देनी	११,६०,००,०००
	production of contracts and received. These forms before all. And forms becomes

२,१०,८०,००,०००

श्रायात—१६५७-५८ में विदेशी विनिमय बचाकर रखने का प्रयास करने के वावजुर, ११.७५ श्ररव रुपये के मुल्य का श्रायात हुश्रा। इतना श्राधिक श्रायात मुख्यतः पहले किये जा चुके वादों के परिणामस्वरूप हुश्रा। श्रायात में यह दृद्धि सरकारी श्रायातों कारण ही हुई, जो इस वर्ष पिछते वर्ष की श्रपेचा २.०१ श्ररव रुपये के मूल्य का श्राधिक हुश्रा। श्रायात की गई वस्तुश्रों के मूल्यों में लगभग १० प्रतिशत की दृद्धि हुई। कठोर नियन्त्रणात्मक उपायों के फलस्वरूप निजी श्रायात कम रहा, किन्तु निजी दोत्र में मशीनों का श्रायात १.५६ श्ररव रुपये से बढ़कर १.६४ श्ररव रुपये के मूल्य का हो गया। निजी चेत्र में लोहा तथा इस्पात के श्रायात में श्रीर कच्ची सामग्री, तेल, कपास तथा रासायनिक पदार्थों के श्रायात में कमी श्राई। मुख्य उपभोक्ता वस्तुश्रों के श्रायात में भी लगभग ३० करोड़ रुपये की कमी हुई।

१६५७-५८ में सरकारी आयातों में लगभग ७० प्रतिशत की वृद्धि ( २.६१ अरव रुपये से बढ़कर ४.६३ अरव रुपये) हुई। खाद्यान्नों के आयात में ४७ करोड़ रुपये की वृद्धि हुई। शेष १.५५ अरब रुपये की वृद्धि मशीनों तथा उपकरणों और लोहा तथा इस्पात के चेत्र में हुई। १६५८-५६ के पूर्वाद्धि में सरकारी आयात, कुल आयात का ४८ प्रतिशत रहा।

सरकारी तथा विकास-कार्य-सम्बन्धी आयात—सरकारी तथा विकास-कार्य-सम्बन्धी आयात का विवरण इस प्रकार है—

### सरकारी तथा विकास-काये-सम्बन्धी आयात

			(करोड़ रुपयों में)
सरकारी श्रायात	्ट्५८-५६ (ऋत्रैत-सितम्बर)	विकास तथा विकास- भिन्न जिन्सों का स्रायात (१६५७ से प्रतिवन्धित स्रायात-नीति का परिगाम)	१९५८-५६ (ग्रप्रेल-सितम्बर)
<b>खाद्या</b> न्न	५३.८०	विकास-भिन्न जिन्सें	208.30
सरकारी योजना-कार्यों के		खाद्य	५३.८०
लिए पूँजीगत उपकरण	८4.20	त्रस्य उपभोक्ता	
लोहा तथा इस्पात	<b>च्</b> च १०	वम्तुएँ	३८.८०
रेल-सम्बन्धी सामग्री	३२ २०	ग्रन्य विकास-भिन्न	
संचार-सामग्री (जहाज-		वस्तुएँ	७८,८०
सहित)	પૂ.६૦	कच्ची सामग्री तथा	
च्चन्य (उर्घरक-सहित <b>)</b>	પૂર.૨૦	<i>ञ्चन्य वस्तु</i> एँ	124.00
		पूँ जीगत सामग्री	?€७.८0
		निजी	७४.१०
		सरकारी	१२३ ७०
	540.70	o ndag	પુરુપુ.૬૦

निर्यात — १९५७ ५८ में निर्यातों से ५.९५ ग्राग्य राये प्राप्त हुए, जो १६५६-५७ की प्राप्ति से ४० करोड़ राये कम थे। विदेशों की माँग में कमी ग्राने ग्रीर कलकत्ता में वैंक तथा जहाज-निर्माण-केन्द्र के कर्मचारियों की हड़ताल होने के परिणामस्वरूप वर्ष के प्रथम ६ महीनों में निर्यातों पर प्रतिकृत प्रभाव पड़ा। चाय, परसन की वस्तुत्रों, कपास तथा वनस्यित-जन्य तेलों के निर्यात में कमशः ३० करोड़, ८ करोड़ तथा ११ करोड़ रुपये की महत्वपूर्ण कमी ग्राई। डालरवाले चेत्रों को किये जानेवाले निर्यातों में तो कुछ ही कमी हुई, किन्तु पौएड-पावनेवाले चेत्रों को किये जानेवाले निर्यातों में काफी कमी हुई।

### व्यापार-नीति

विदेशी विनिमय की सुरिक्त राशि में तेजी से कमी आने के फलस्वरूप, जिसका कारण मुख्यतः मशीनों और लोहा तथा इस्पात के आयात में हुई भारी बृद्धि थी, १९५७ के पूर्वीख के लिए आयात-सम्बन्धी नीति में अधिक कड़ाई करना आवश्यक हो गया। आयात पर लगे प्रतिबन्ध कठोर कर दिये गये और जुलाई-सितम्बर, १९५७ तथा अक्तूबर,१९५७ – मार्च, १९५८ में कम आवश्यक उपभोक्ता-सामग्री के आयात में भारी कमी की गई।

निर्यात-प्रोत्साहन—निर्यात-व्यापार को प्रोत्साहन देने के लिए सरकार ने हाल के कुछ वर्षों में सूनी वस्त्र, रेशमी तथा रेयन-त्रस्त्र, प्लास्टिक, इंजीनियरिंग-सम्बन्धी सामग्री, काजू, काली मिर्च, तम्बाकू, चमड़ा तथा चमड़े की वस्तुत्रों, अप्रक्रक, खेल-कूदके सामान, रसायनों आदि के लिए निर्यात-प्रोत्साहन-परिषदें स्थापित कीं। इस सम्बन्ध में ये अन्य उपाय भी किये गये—२०० जिन्सों के निर्यात पर लगे नियन्त्रण हटा दिये गये, कोटा निर्यारित करने के सम्बन्ध में लगे प्रतिबन्धों में कमी कर दी गई, निर्यात-शुक्क कम अथवा समाप्त कर दिये गये, नियन्त्रण के अधीन आनेवाली जिन्सों के लिए मुक्त खप से लाइसेंस दिये जाने की व्यवस्था को गई तथा निर्यात की जानेवाली जिन्सों पर लगा उत्पादक-शुक्क वापस किया जाने लगा।

एक विशेषज्ञ-सिमिति की सिफारिश पर ५ करोड़ रुपये की अधिकृत पूँ जी से जुलाई, १६५७ में एक सरकारी 'निर्यात-हानि-भय बीमा-निगम' स्थापित किया गया। यह निगम उन हानि-भय-बीमे की सुविधाएँ प्रदान करता है, जिनका कारोबार सामान्यतः व्यापारिक बीमा-कम्पनियाँ नहीं करतीं। जून, १६५७ में एक 'विदेशी व्यापार-मण्डल' तथा एक 'निर्यात-प्रोत्साहन-निदेशालय' स्थापित किये गये। 'प्रदर्शनी निदेशालय' भारतीय वस्तुओं के लिए व्यापारिक हश्य-प्रचार का काम करता है। भारत, विदेशों की प्रदर्शनी तथा व्यापारिक मेलों में भाग लेता आ रहा है। अक्त्वर, १६५८ में नई दिल्ली में 'भारत १६५८' नामक एक राष्ट्रीय प्रदर्शनी हुई, जो जनवरी, १६५६ तक जारी रही।

निर्यात-प्रोत्साहन के सभी पहलु श्रों के सिवस्तर श्रध्ययन के लिए नियुक्त 'निर्यात-प्रोत्साहन-सिनित' ने अगस्त, १६५७ में सरकार को दिये अपने प्रतिवेदन में ये श्रावश्यक वातें सुमाईं—(१) सभी चेत्रों में, विशेषकर कृषि-उत्पादन में ठोस वृद्धि, (२) श्रन्य देशों की वस्तु श्रों के मूल्यों की तुलना में भारतीय वस्तु श्रों का मूल्य कम रखना, (३) घरेलू उपभोग को कम करके भी निर्यात को प्रोत्साहन देना, (४) विभिन्न प्रकार की वस्तु श्रों का निर्यात करना तथा निर्यात के चेत्रों का विस्तार करना श्रीर (५) निर्यात की वस्तु श्रों का निर्यात करना तथा निर्यात के चेत्रों का विस्तार करना श्रीर (५) निर्यात की वस्तु श्रों के नये प्रयोगों की खोज करना। सिनित का विचार है कि उचित उपाय किये जाने के फस्लवरूप भारत का निर्यात ७ श्ररव रूपये में बढ़कर ७.५० श्ररव रूपये प्रति वर्ष का हो सकता है। सिनित ने यह भी सुम्माया है कि निर्यात-शुक्त न केवल नीची दर पर ही लगाये, जाय विलक उन्हें शीध परिवर्तित भी नहीं किया जाना चाहिए।

'निर्यात-प्रोत्साहन-परिषदों' द्वारा विदेशों को भेजे गये प्रतिनिधि-मण्डलों के श्रांतिरिक्त भारत-सरकार ने मई, १९५६ में एक श्रद्यौगिक-वाण्डियीय सद्भावना-मण्डल डेन्मार्क, फिनलैंग्ड तथा स्थीडन भेजा। एक 'भारतीय व्यापार-प्रतिनिधि-मण्डल' १९५७ में पश्चिम जर्मनी गया। १९५८ में श्रफ्तगानिस्तान, जापान तथा रूस को भी ३ व्यापारिक प्रतिनिधि-मण्डल गये। घाना, जंजीवार, यूगाएडा, श्रीलंका, सऊदी श्ररव तथा संयुक्त श्ररव-गण्राज्य के व्यापारिक प्रतिनिधिमण्डल इस वर्ष भारत श्राये।

### व्यापार-करार

अप्रैल, १६५७ के बाद से १६५६ के आरम्भ तक १२ देशों के साथ हुए व्यापार-करारों को नया किया गया और अफगानिस्तान, चेकोस्लोबाकिया, जापान, यूनान तथा श्रीलंका के साथ नये करारों पर हस्तास्तर किये गये। इथोपिया, जासन तथा यूनान के साथ व्यापार-करार पहली बार हुए। भारत तथा १६ देशों के बीच व्यापार-करार पहले से ही हुए हैं।

स्रास्त, १६५६ में हुए भारत-स्रमेरिका-करार में ३६ करोड़ डालर (१.७२ स्रस्य रुपये) के मृत्य की उन कृषिजन्य बन्तु हों के भारत में स्रायात किये जाने की व्यवस्था की गई थी। इसके स्रनुसार विकी से होने वाली स्राय में से १.३७ स्रस्य रुपये भारत-सरकार को इस्तान्तरित कर दिये जायेंगे तथा शेष का भारत में उपयोग करने के लिए स्रमेरिकी सरकार स्वतन्त्र होगी।

जुलाई, १६५६ में भारत, अमेरिका तथा वर्मा के बीच हुए एक त्रिदलीय करार के अनुसार भारत वर्मी को लगभग १.८५ करोड़ रुपये के मूल्य के सूती वस्त्र का निर्यात करेगा, जिसका सुगतान वर्मी, अमेरिका से खरीदे गये कच्चे कपास के रूप में करेगा।

### तद-कर

१६५७-५८ में तटकर-छायोग ने तटकर-सम्बन्धी २२ मामलों की तथा इस्पात के मूल्य-सम्बन्धी १ मामले की जाँच की । तटकरवाले मामलों की जाँच का सम्बन्ध उद्योगों को मिली सुरक्षा जारी रखने के प्रश्न से था । डिब्यावन्द फल, तेल से जलनेवाले लैम्प, लौइ भिन्न धातु तथा सूर्ती वस्त्र-मशीन-उद्योगों के सम्बन्ध में तटकर-सम्बन्धी सुरक्षा या तो समाप्त कर दी गई अथवा इनके उत्पादन के कुछ ही भाग के लिए सीमित रखी गई। आयोग ने उद्योगों को सुरक्षा देने तथा उनके सुरक्षात्मक शुलक की वर्त्तमान दरों में परिवर्त्तन करने की सिकारिश की।

### व्यापार की दिशा

विदेशों के साथ होनेवाले भारत के व्यापार में अमेरिका तथा ब्रिटेन मुख्य खरीदार हैं। १६५७ में भारत के आयात-व्यापार में १६.६ प्रतिशत स्त्रायात अमेरिका से तथा २३.२ प्रतिशत आयात ब्रिटेन से हुआ। नियीत-व्यापार में २०.६ प्रतिशत निर्यात अमेरिका को तथा २५.१ प्रतिशत निर्यात ब्रिटेन को हुआ।

१९५७ में विदेशों को ६ अरव ३७ करोड़ ७४ लाख रुपये के मृल्य का निर्यात तथा विदेशों से १० अरव २५ करोड़ ८० लाख रुपये के मृल्य का आयात हुआ।

१६५७ में खाद्य, पेय तथा तम्याक् ; कच्चे माल श्रीर तैयार वस्तुश्रों का मिला-जुला सामान्य निर्यात-सूचनांक परिमाण की हिण्ड से ११६ तथा मृल्य की हिण्ड से ६४ था। इसी प्रकार इन वस्तुश्रों का श्रायात-सूचनांक परिमाण की हिण्ड से १५६ तथा मृल्य की हिण्ड से ६८ था। इस वर्ष निर्यात-सूचनांक तथा श्रायात-मृल्य-सूचनांक का श्रायात प्रायात प्रायात वर्ष : १६५२-५३ = १००) ६६ रहा।

### सरकारी व्यापार-निगम

मई, १९५६ में १ करोड़ रुपये की अधिकृत पूँजी से सरकारी संगठन के रूप में 'सरकारी व्यापार-निगम' की स्थापना हुई। इसका उद्देश्य विदेशों के साथ होनेवाले

भारत के व्यापार की न्यूनताओं को पूरा कर के व्यापार को संगठित करना है। स्थापित होने के बाद से ही यह निगम नियन्त्रित ऋर्य-व्यवस्थावाले देशों के साथ भारत के निर्यात-व्यापार में विस्तार करने का प्रयास कर रहा है, जिससे भारत के पीएड-पावने पर कुछ भी प्रभाव डाले विना इन देशों से इस्पात, सीमेण्ड तथा श्रीद्योगिक उपकरण श्रादि पाप्त किये जा सकें। निगम सीमेण्ड, सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, कचा रेशम, उर्वरक तथा जिल्सम-जैसी वस्तुएँ सस्ते मूल्य पर पहले से ही खरीद चुका है। निगम ने जिन वस्तुशों के निर्यात के सम्बन्ध में व्यवस्था की है, उनमें खनिज पदार्थ, जूते तथा दस्तकारी की वस्तुएँ, नमक, चाय, कहवा तथा जनी वस्त्र हैं। निगम ने लगभग १ श्रारव २६ करोड़ ८० लाख रुपये का कारो-वार किया।

सरकार ने जुलाई, १९५६ में निगम को भारतीय सीमेग्ट उद्योगों से सीमेग्ट प्राप्त करने, विदेशों से सीमेग्ट मँगाने तथा इसका भारत की सभी रेल पथ-सीमात्रों (रेलहेंड्स) पर समान मूल्य पर वितरण करने का काम सौंप दिया। देश में सीमेग्ट पर्याप्त मात्रा में प्राप्त होने के फलस्वरूप १९५८ में निगम को २ लाख टन भारतीय सीमेग्ट निर्यात करने का स्राधकार दे दिया गया। जुलाई, १९५७ से देश से कचा लोहा चिदेशों को भेजने की व्यवस्था करने का काम भी निगम को सौंप दिया गया है।

### श्रान्तरिक व्यापार तटीय व्यापार

भारतीय तट निम्त सामुद्रिक खरडों में विभाजित कर दिया गया है— (१) पश्चिम बंगाल, २) उड़ीक्षा, (३) मद्रास (श्रान्ध्र-प्रदेश-सहित), (४) तिख्वांकुर-कोचीन, (५) कोचीन वन्दर, (६) वम्धई, (७) सौराष्ट्र, श्रोखा तथा कच्छ। एक ही सामुद्रिक खरड में विभिन्त बन्दरगाहों के बीच होनेवाला व्यापार 'श्रान्तरिक व्यापार' कहलाता है तथा दो भिन्त सामुद्रिक खरडों के बीच होनेवाला व्यापार 'बाह्य व्यापार' कहलाता है।

१६५७-५८ (अप्रेल-दिसम्बर) में कुल तटवार व्यापार २ अरव ३७ करोड़ २५ लाख रुपये के मूल्य का हुआ — १ अरव १४ करोड़ १८ लाख रुपये के मूल्य का आयात तथा १ अरव २३ करोड़ ७ लाख रुपये के मूल्य का निर्यति।

### श्रन्तर्देशीय व्यापार

देश के विस्तृत च्रेत्रफल, भिन्न-भिन्न स्थानों की भिन्न-भिन्न प्रकार की जलवायु तथा विभिन्न प्रकार के प्राकृतिक साधनों को देखते हुए यह स्वाभाविक ही है कि भारत का अन्तर्देशीय व्यापार, इसके वाह्य व्यापार से कई गुना बड़ा हो। 'राष्ट्रीय योजना-सिमिति' की व्यापार-उपसमिति के प्रतिवेदन के अनुसार १९४० में देश का आन्तरिक व्यापार ७० अरव रुपये के मूल्य का तथा वाह्य व्यापार ५ अरव रुपये के मूल्य का हुआ। अन्तर्देशीय व्यापार की हिन्द से भारत ३६ व्यापार-खणडों में विभाजित किया गया है।

विभिन्न राज्यों तथा बन्दरगाहवाले गुख्य नगरों (त्रायात) के बीच रेल तथा नदियों के द्वारा देश में जो व्यापार हुन्ना, वह ऋागे की तालिका में दिखाया गया है—

### -श्चन्तर्देशीय व्यापार—चुनी हुई वस्तुएँ

(१६४६-४७)

मन

लकड़ी तथा पत्थर का कोयला	५७,५२,२२,०००
सूर्ता कटपीस	७०,२६,०००
चावल	४,५४,११,०००
ने हुँहू न	२,६७,७४,०००
कचा परसन	६१,२०,०००
लोहा तथा इस्पात की वस्तुएँ	६,६०,६५,०००
तेब्रहन	२,५०,५७,०००
नमक	२,६४,२०,०००
चीनी (खारडसारी चीनी को छोड़कर)	२,४४,५१,०००

मेट्रिक माप-तोल — 'माय-तोल-मानक ऋधिनियम, १६५६' के ऋधीन चुने हुए चेत्रों में ऋक्त्वर, १६५८ से मेट्रिक माय-तोल की प्रणाली का प्रयोग करने की ऋनुमित दे दी गई। राज्य-सरकारों और व्यापार तथा उद्योग की प्रतिनिधि संस्थाओं के परामर्श से सभी राज्यों तथा संद्रीय चेत्रों के सभी नियमित बाजारों तथा निर्दिष्ट चेत्रों में मेट्रिक माप-तोल की प्रणाली लागू की गई। ऋक्त्वर, १६६० तक माप-तोल की वर्त्तमान प्रणाली का प्रयोग करने की छूट दे दी गई है। राज्य-सरकार का उदेश्य १६६० के मध्य तक सम्पूर्ण भारत में मेट्रिक तोल का चलन छारम्भ कर देना रखा गया है। मेट्रिक माप की प्रणाली भी धीरे-धीरे लागू हो रही है।



# चलचित्र-निर्माग्। उद्योग

भारतीय चलचित्र-निर्माण-उद्योग का इतिहास बहुत पुराना नहीं है, लेकिन इस छोटी अवधि में ही इसका पर्याप्त विकास एवं उन्नित हुई है। सन् १६१२ ई० में दादा साहव फल्के ने 'हरिश्चन्द्र' नामक सर्वप्रथम भारतीय चित्र का निर्माण किया। सन् १६२८ ई० तक यहाँ प्रतिवर्ष ८० चित्र निर्मित होने लगे। किन्तु सन् १६३० ई० तक वननेवाले चित्र मूक चित्र ही थे। सन् १६३१ ई० में सर्वप्रथम इम्पीरियल फिल्म कम्पनी, वम्बई द्वारा आलमग्रारा' नामक सवाक चित्र का निर्माण हुग्रा। इसी वर्ष 'द्यारी-फरहाद' नामक दूसरा सवाक चित्र कलकत्ता के मदन थियेटर द्वारा निर्मित हुग्रा। उक्त दोनों चित्रों को काफी लोकप्रियता प्राप्त हुई। इसके बाद धड़क्ले से स्वाक चित्र वनने लगे, जिससे इस उद्योग को काफी बल प्राप्त हुग्रा। वाहर से चित्रों का ग्राना कम हो गया ग्रोर भारतीय चित्रों की लोकप्रियता बढ़ गई। द्वितीय विश्व-युद्ध के पूर्व सन् १६३६ ई० तक भारतीय चित्रों की संख्या १६५ ग्रीर सिनेमा-परों की संख्या ११६५ हो गई थी। ग्राजकल भारतवर्ष में प्रतिवर्ष २५० से २८० तक चित्र निर्मित होते हैं। ग्रमेरिका ग्रीर

जापान के बाद इस त्तेत्र में भारतवर्ष का ही स्थान है। इस उद्योग में यहाँ प्रतिवर्ष लगभग २०,००,००,००० फुट कच्वी फिल्मों की खपत होती है श्रोर लगभग ७०,००० व्यक्ति लगे हुए हैं। भारतवर्ष के उद्योग-धन्धों में चलचित्र-निर्माण-उद्योग का श्राठवाँ स्थान है।

प्रमुख रूप से बम्बई, कलकत्ता ग्रोर मदास में चलचित्रों का निर्माण होता है। लगभग ५० प्रतिशत चलचित्र केव लबम्बई में ही बनते हैं। कलकत्ता ग्रोर मदास में कमशः २० ग्रोर २५ प्रतिशत चलचित्र निर्मित होते हैं। सम्रूर्ण देश में कुल ६३ स्टूडियो हैं। सन्रूर्ण देश में कुल ६३ स्टूडियो हैं। सन्रूर्ण देश में कुल ६३ स्टूडियो हैं। सन्रूर्ध ई० में २१६ ग्रोर १६५८ ई० में २६५ वृत्त-चित्रों (फीचर फिल्म्स) का निर्माण कार्य हुग्रा। विगत ५ वयों में सामाजिक चित्रों की संख्या में हास ग्रोर ग्रापश-चित्रों की संख्या में वृद्धि हुई है। जहाँ सन् १६५४ ई० में २०४ सामाजिक चित्रों का निर्माण हुग्रा, वहाँ सन् १६५८ ई० में केवल १५० सामाजिक चित्र निर्मित हुए। इसके विपरीत न्त्रप्राध-चित्रों की संख्या ४ से २८ तक पहुँच गई। समूचे देश में वितरकों ग्रोर वितरण ग्राभिकरणों (एजेन्सीज) की कुल संख्या ग्रानुमानतः ७०० से ६०० तक है।

भारतवर्ष में प्रमुख रूप से हिन्दी, वँगला, तिमल, तेलुगु, मराठी और गुजराती के चत्रचित्र बनते हैं। इनमें से अनेक हिन्दी और वँगला चित्र अन्तरराष्ट्रीय ख्याति प्राप्त कर चुके हैं।

चित्रों पर सरकारी नियंत्रण—भारत-सरकार का सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय भारतीय चलचित्रों से सम्बन्धित सभी चीजों पर नियंत्रण रखता है। केन्द्रीय सरकार के 'फिल्म-डिवीजन' पर भी इसका नियंत्रण है।

फिल्म-डिवीजन— फिल्म-डिवीजन सूचना एवं प्रसार मंत्रालय की हो एक शाखा है। इसका मुख्यालय मालावार-हिल (वम्बई) में है। इसका प्रधान उद्देश्य भारत-सरकार के समाचार श्रीर वृत्त-चित्रों का निर्माण श्रीर वितरण करना है। इसके दो प्रधान विभाग हैं—(१) 'भारतीय वृत्त-चित्र-विभाग' श्रीर (२) 'समाचार-समीज्ञा-विभाग'। फिल्म-डिवीजन के श्रतिरिक्त कुछ स्वतंत्र चित्र-निर्माताश्रों को भी खास विषयों पर वृत्त-चित्रों के निर्माण का भार सौंपा जाता है। इधर भारत-सरकार ने २० से २५ लाख की पूँजी से 'फिल्म फाइनेन्स कारपोरेशन' नामक एक संस्था की स्थापना की है, जिसने श्रपना कार्यारंभ कर दिया है।

बचों के लिए चित्र—भारत-सरकार बच्चों के हित को ध्यान में रखकर बच्चों के लिए उपादेय चलचित्रों के निर्माण में विशेष दिलचस्पी ले रही है। इसी उद्देश्य की पूर्त्त के लिए सन् १६५५ ई० में दिल्ली में 'चिल्डरेन्स फिल्म सोसाइटी' की स्थापना की गई। इस सोसाइटी के द्वारा प्रतिवर्ष लगभग दो चित्र निर्मित होते हैं। बच्चों एवं किशोरों के लिए विशेष उपयुक्त एवं उनकी ग्राभिष्चि के चित्रों का निर्माण करना, उन्हें संरच्चण एवं प्रोत्साहन देना तथा निर्माण, वितरण एवं प्रदर्शन में समन्वय स्थापित करना सोसाइटी का मुख्य उद्देश्य है। सोसाइटी को बच्चों के लिए विशेष उपादेय चित्रों के निर्माण के लिए केन्द्रीय सरकार की ग्रोर से ग्राधिक सहायता के रूप में ग्रानुदान भी मिलता है।

चलचित्र-परामर्शदात्री सिमिति (फिल्म एडवाइजरी वोर्ड)—सन् १६४६ ई० में केन्द्रीय सरकार ने सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय के फिल्म-डिवीजन को परामर्श देने के लिए एक 'चलचित्र-परामर्शदात्री सिमिति' की स्थापना की। उक्त सिमिति फिल्म-डिवीजन के द्वारा श्रथवा स्वतंत्र निर्माताश्रों के द्वारा निर्मित समाचार तथा वृक्त-चित्रों के प्रदर्शन की स्वीकृति प्रदान करती है। वृक्त-चित्रों के निर्माण के सम्बन्ध में यह सिमिति 'फिल्म-डिवीजन' को परामर्श भी देती है।

सेन्सर-बोर्ड—सिनेमेटोग्राफ ऐक्ट, १६५२ के ग्रन्तर्गत 'सेग्ट्रल वोर्ड ग्रॉफ सेन्सर्स' नवनिर्मित चलचित्रों के परीच्या तथा उन्हें सार्वजनिक प्रदर्शन के उपयुक्त टहराने के लिए उत्तरदार्या है। यह नवनिर्मित चलचित्रों की सर्वप्रथम परीच्या कर यह देखता है कि वस्तुतः कोई चलचित्र सार्वजनिक प्रदर्शन के लायक है या नहीं। सेन्सर-बोर्ड जिन चित्रों को सार्वजनिक प्रदर्शन के उपयुक्त समस्तता है, उन्हें 'यू' (U) बाला प्रमाया-पत्र देता है। जिन चित्रों को वह केवल वयस्कों के ही देखने लायक समस्तता है, उनके लिए 'ए' (A) वाला प्रमाया-पत्र प्रदान करता है। बोर्ड में एक ग्रध्यच्च (चेयरमेन) तथा छह गैर-सरकारी सदस्य होते हैं। बोर्ड का मुख्यालय वम्बई में तथा इसके तीन चेत्रीय कार्यालय कमश्चः वम्बई, कलकत्ता ग्रौर मद्रास में हैं। चलचित्र-निर्माताग्रों को ग्रोर से सेंसर-बोर्ड के निर्णय के विषद्ध केन्द्रीय सरकार के पास ग्रपील की जा सकती है। हाल ही भारत सरकार ने घोषणा की है कि निर्माताग्रों को प्रत्येक पाँच वर्ष के बाद उनके द्वारा निर्मित चित्र दुवारे जाँच के लिए सेंसर-बोर्ड के समच्च दाखिल करने होंगे। एक फिल्म लाइबेरी की स्थापना के उद्देश्य से सरकार ने कानून बना दिया है कि हर चित्र-निर्मिता ग्रपने द्वारा निर्मित चित्रों की प्रतियाँ सेंसर-बोर्ड के पास भेजेगा।

चलचित्रों पर कर-निर्धारण —चलचित्र-उद्योग पर केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों एवं स्थानीय संस्थान्नों द्वारा अलग-अलग कर लगाये जाते हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा कच्ची फिल्मों के आयात-कर, फिल्म-डिवीजन द्वारा निर्मित चित्रों के प्रदर्शन का शुल्क, सेंसर-बोर्ड के प्रमाण-पत्र की फीस आदि के रूप में कर लगाये जाते हैं। इसी प्रकार राज्य-सरकारों द्वारा भी मनोरंजन-कर, विकय-कर, विजली-कर, थियेटर टैक्स, लाइसेंस-शुल्क आदि कई तरह के कर लगाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त नगर-पालिकाओं एवं नगर-निगमों द्वारा भी ऑक्ट्राय-चुंगी, लाइसेंस-फीस, संपत्ति-कर, पोस्टर और विज्ञापन-कर आदि लगाये जाते हैं।

भारतीय चलचित्र-संव — इस संघ का प्रधान उद्देश्य है — चलचित्र-व्यवसाय को प्रोत्साहन प्रदान करना, उसका निरीक्षण करना तथा संरक्षण देना। यह संघ चलचित्र-उद्योग श्रोर उसमें लगे लोगों के हितों की रक्षा करता है। यह उनके व्यापार के तरीकों का नियमन करता है, उद्योग-सम्बन्धी नियम, कानून एवं रीतियों में एकरूपता स्थापित करता है, पंचायत या श्रम्य तरीकों द्वारा श्रापसी भगड़ों का निपयस करता है, चलचित्र-उद्योग को प्रोत्साहन देता है तथा फिल्म-उद्योग के लाभ-हानि की दृष्टि से विधायिका या कार्य-कारिणी का समर्थन श्रथवा विरोध करता है।

सर्वश्रेष्ठ चित्रों को राजकीय पुरस्कार—उच्च स्तर के चलचित्रों के निर्माण को प्रोत्साहन देने के हेत केन्द्रीय सरकार प्रतिवर्ष चित्र-निर्मातात्रों को पुरस्कार देती है। इस वर्ष 'श्रपुर संसार' (वँगला) नामक चलचित्र, सन् १९५६ का सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के नाते, इसके निर्माता श्रीसत्यज्ञित राय को राष्ट्रपति का स्वर्ण-पदक दिया गया है। 'हीरा-मोती' (हिन्दी) को द्वितीय सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के कारण श्रीर 'सुजाता' (हिन्दी) को त्वीय सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के कारण श्रीर 'सुजाता' (हिन्दी) को त्वीय सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के कारण श्रीखलभारतीय श्रेष्ठता के प्रमाण-पत्र दिये गये हैं। 'श्रनाड़ी' (हिन्दी) को हिन्दी का सर्वश्रेष्ठ चित्र होने के नाते राष्ट्रपति का रजत-पदक दिया गया है। इसी प्रकार 'प्रवेदन' (श्रक्षामी), 'वगिपिरिचिन्य' (तािमल) तथा 'नम्मी नकट्स' (तेलुगु) को भी राष्ट्रपति के रजत-पदक मिले हैं।

वृत्तचित्रों में 'कथा-कली' तथा श्रॅगरेजी बालचित्र को श्रखिल 'भारतीय' श्रेष्ठता के प्रमाण-पत्र दिये गये हैं। सर्वश्रेष्ठ बालचित्र के लिए इस वर्ष भी प्रधानमंत्री का स्वर्ण-पदक किसी चित्र को नहीं मिल पाया है। सरकार ने इस वर्ष शिद्धा-संबंधी चित्रों के लिए दो नये पुरस्कार श्रारंभ किये हैं, किन्तु इस वर्ष इन पुरस्कारों के लिए किसी भी चित्र को नहीं चुना गया।

पुरस्कार के लिए चुने गये चलचित्रों श्रीर वृत्तचित्रों के निर्माताश्रों तथा निदेंशकों को पुरस्कार देने के श्रलावा प्रत्येक चलचित्र में काम करनेवाले प्रमुख कलाकारों को भी स्मृतिचिह्न दिये गये हैं।

विदेशों में मारतीय चित्रों की माँग—जापान ग्रौर चीन को छोड़कर समस्त एशिया, पूर्वी ग्रफ्रिका, मिस्र, लीबिया ग्रौर वेस्ट इराडीज में भारतीय चित्रों की ग्रच्छी माँग है। रूस ग्रौर पूर्वी यूरोपीय देशों में ग्रिधिकाधिक भारतीय चित्र दिखाये जा रहे हैं। इस प्रकार चलचित्रों द्वारा विदेशों से प्रतिवर्ष लगभग दो करोड़ रुपये की ग्राय होती है।

मारत के प्रमुख चलचित्र-निर्माताः कलकत्ता—(१) न्यू थियेटर्स, (२) ईस्ट इिएडयन फिल्म्स, (३) डीलक्स पिक्चर्स, (४) इिएडयन नेशनल ह्यार्ट पिक्चर्स, (५) एम० पी० प्रोडक्शन्स लि०, (६) रूपश्री लिमिटेड, (७) ह्यारेडा फिल्म्स कारपोरेशन, (८) वसु-फिन्न, (६) इन्द्रपुरी स्टूडियो, (१०) सत्यजित प्रोडक्शन, (११) राधा फिल्म्स । बम्बई—(१२) राजकमल-कला-मंदिर, (१३) वॉम्बे टॉकीज लि०, (१४) कारदार प्रोडक्शन्स, (१५) श्री रणजीत मूवीटोन, (१६) फिल्मिस्तान, (१७) वॉम्बे सीनेटोन, (१८) ह्यार० के० फिल्म्स, (१६) वाडिया मूवीटोन, (२०) पंचोली प्रोडक्शन्स, (२१) गुरुदत्त फिल्म्स, (२२) महबूव प्रोडक्शन्स, (२३) ह्याककुमार प्रोडक्शन्स । पूना—(२४) प्रभात फिल्म्स कम्पनी, (२५) रणजीत मूवीटोन । मद्रास—(२६) जेमिनी स्टूडियोज, (२७) भारत मूवीटोन, (२८) जय फिल्म्स, (२६) ए० वी० एम० प्रोडक्शन्स, (३०) रागिनी फिल्म्स, (३१) प्रकार प्रोडक्शन्स ।

प्रमुख वितरक—(१) कलकत्ता फिल्म्स एक्सचेंज, (२) अरोरा फिल्म कारपोरेशन जिमिटेड, (३) दोंसानी फिल्म कारपोरेशन, (४) प्राइमा फिल्म्स लिमिटेड, (५) डिलक्स

डिस्ट्रिब्यूटर्स, (६) एसोसिएटेड डिस्ट्रिब्यूटर्स तिमिटेड, (७) इस्टर्स फिल्म एक्सचेंज, (८) क्यूरचन्द तिमिटेड, (६) वेस्टर्स थियेटर्स ति० श्रीर (१०) नोवल्टी पिक्चर्स ।

सन् १९५६ तक विभिन्त भाषात्रों में बने भारतीय बृचिचित्रों की संख्या -

हिन्दी ग्रीर	उद्र°—	२,८३७	<b>ग्रँगरे</b> जी	• • • •	१२
तमिल		७१६	उड़िया	****	१०
वंगला		300	फारसी	****	६
तेलुगु		३२९	ग्ररवी	****	२
म <b>ु</b> उ मराठी	••••	२७८	सिंहली	****	?
गुजराती		દ્યુ	कोंकणी	,	?
कन्नड <b>ा</b>	••••	८६	मारवाड़ी	••••	१
मलयालम		પૂછ	सिन्धी	****	?
पंजायी —	••••	8.8	पश्तो	****	2
ग्रसमिया	••••	<b>१</b> ভ	जर्मन	***	१



## बंक

भारत में वैंकों का प्रचलन १८वीं द्याताब्दी में कलकत्ता तथा वस्वई में स्थापित 'ब्रिटिश एजेन्सी हाउस' से हुआ। १६वीं द्याताब्दी में कलकत्ता, वस्वई और मद्रास्त में तीन प्रेसिडेन्सी वैंकों की स्थापना हुई। सन् १६२१ ई० में इन प्रेसिडेन्सी वैंकों को इम्पीरियल वैंक के साथ संयुक्त कर दिया गया। इसी इम्पीरियल वैंक का नाम अव 'स्टेट वैंक आँक इरिडया' कर दिया गया है। सन् १६३५ ई० के अप्रैंल महीने में रिजव वैंक की स्थापना हुई।

सन् १६४६ ई॰ में 'बैंकिंग कम्पनी ऐक्ट' नामक एक कान्त पास हुन्ना, जिसके न्नानुसार भारतीय वैंकों की देख-रेख एवं उनके नियंत्रण का सारा उत्तरदायित्व रिजर्व वैंक को सौंप दिया गया। इस संबंध में रिजर्व वैंक के प्रमुख कार्य निम्निखिखित हैं—(क) न्नान्य भारतीय वेंकों को देख-रेख न्नीर निरीक्ण; (ख) वैंकों को न्नानुज्ञा-पन्न प्रदान करना एवं नई शाखान्नों की स्थापना पर नियंत्रण रखना; (ग) संयोजन एवं व्यवस्था की रूपरेखा की परीक्षा करना एवं उन्हें स्वीकृति प्रदान करना; (च) वैंकिंग कम्पनियों को दिवाखिया करार देना; (ङ) वैंकों का विवरण प्राप्त कर उसकी न्नानुनिव करना न्नीर (च) सामान्य रूप से वैंकों को परामर्श देना तथा न्नापतकाल में उनकी सहायता करना।

### भारतीय बैंकों के प्रकार

सामान्यतया भारतीय वैंक इतने प्रकार के हैं—(१) रिजव वेंक, (२) स्टेट वैंक श्रॉफ इिएडया श्रीर दूसरे श्रनुसूचित वेंक, (३) श्रननुसूचित वेंक; ज्वायएट स्टॉक वेंक (जिसमें सरकारी श्रीर सरकार द्वारा नियंत्रित वेंक भी सम्मिलित हैं)। लेकिन, इसमें द्वितीय श्रनुसूची के वैंकों, जिनके निवंधित (रजिस्टर्ड) कार्यालय विदेशों में हैं, की गएना नहीं की गई है।

श्रनुसृचित बैंक—इस कोटि में भारत में श्रपना कारोबार करनेवाले वे वैंक श्राते हैं —(क) जिनके पास चुकता श्रीर सुरिचत दोनों मिलाकर पाँच लाख से कम की पूँजी न हो; (ख) जो नियमतः कम्पनो, कारपोरेशन या इस कार्य के लिए सरकार द्वारा स्वीकृत संस्था हो; (ग) जो श्रपने कारबार से रिजर्व बैंक को संतुष्ट रखते हों। श्रनुसृचित बैंकों के निम्निलिखित दो श्रीर भी प्रकार हैं—(क) वे वैंक, जिनके निवंधित कार्यालय भारतीय संघ में हो तथा (ख) विदेशी श्रनुस्चित बैंक, श्रयीत् वे वैंक, जिनके निवंधित कार्यालय भारत से बाहर हों।

् अननुसूचित (नन-शिड्यूल्ड) बैंक—अननुसूचित बैंक चार प्रकार के हैं-ए-२, वी, सी और डी।

ए-२ वैंक वे हैं, जिनके पास चुकता तथा सुरिच्चत पूँजी मिलाकर ५ लाख या उससे अधिक हो और जो रिजर्व वैंक ऑफ इिएडया ऐक्ट के अनुसार द्वितीय अनुसूची में सम्मिलित नहीं किये गये हों। वी-वैंक वे हैं, जिनके पास चुकता और सुरिच्चत पूँजी १ लाख और ५ लाख के वीच हो। 'सी'-वैंक, जिनके पास चुकता और सुरिच्चत कुल मिलाकर ५० हजार से १ लाख के वीच पूँजी हो। 'डी'-वैंक, जिनके पास चुकता और सुरिच्चत कुल मिलाकर ५०,००० से कम पूँजी हो।

उपयु के श्रेणियों के वैंकों के ग्रांतिरिक्त बैंकों द्वारा उद्योग-धंधों के विकास के लिए भारत-सरकार ने कई ग्रन्य संस्थात्रों की भी स्थापना की है। जैसे—(१) १९४८ में 'इएडिस्ट्रियल फाइनेंस कारपोरेशन ग्रॉफ इिएडया'; (२) १९५१ में 'स्टेट फाइनेंस कारपोरेशन'; (३) १९५५ ई० में 'इएडिस्ट्रियल केंडिट एएड इनवेस्टमेएट कारपोरेशन' ग्रीर (४) १९५८ में 'दी रीफाइनेंस कारपोरेशन प्राइवेट लिं०'।

## रिजर्व बैंक श्रॉफ इण्डिया

रिजर्व वैंक ग्रॉफ इण्डिया की स्थापना १ ग्रप्रैल, १९३५ ई० को की गई। यह पहले विशुद्ध प्राइवेट लिमिटेड कम्पनी था, किन्तु सन् १९४८ ई० में इसका राष्ट्रीयकरण हो गया। इसकी व्यवस्था के शिए 'सेण्ट्रल वोर्ड ग्रॉफ डायरेक्टर्स' की स्थापना की गई। इसका कार्य इन चार चेत्रों में विभक्त कर दिया गया—वम्बई, कलकत्ता, मद्रास ग्रोर नई दिल्ली। इन चेत्रों में केन्द्रीय बोर्ड के ग्रधीन एक-एक स्थानीय बोर्ड स्थापित किये गये। इसका प्रमुख कार्य सरकार की ग्राथिक नीति के ग्रम्तंगत देश की मुद्रा-प्रणाली का नियमन करना है। यह नोट निकालने का एकाधिकार रखता ग्रोर ग्रपने पास देश की मुद्रा-सम्बन्धी स्थिरता बनाये रखने के लिए संचित कोप रखता है। यह व्यावसायिक वैंकों का भी वैंक है। यह वैंक रुपये का विदेशी विनिमय मूल्य निर्धारित करता है।

### स्टेट बैंक ऑफ इरिडया

स्टेट वेंक ग्रॉफ इिरडिया की स्थापना जुलाई, १६५५ में हुई। उसी समय इम्पीरियल वेंक ग्रॉफ इिरडिया का कुल कारवार इसमें मिला दिया गया। इसकी ग्रिधिकृत पूँजी २० करोड़ रुपये की ग्रीर जारी की गई पूँजी ५ करोड़ रुपये की ग्रीर जारी की गई पूँजी ५ करोड़ रुपये की है, जो इम्पीरियल वेंक के हिस्से के बदले में है। इसकी जारों की गई पूँजी का कम-से-कम ५५ प्रतिदात रिजर्ब वेंक का होता है। रिजर्ब वेंक चाहे तो शेष ४५ प्रतिदात हिस्सा भी हिस्सेदारों को लीटा सकता है।

वैंक का प्रवन्ध एक केन्द्रीय बोर्ड के हाथ में है। इस वोर्ड के चेयरमेंन श्रौर वाइस-चेयर-मैन को भारत-सरकार रिजर्व वैंक के परामर्श से नियुक्त करती है। भारत-सरकार की स्वीकृति से केन्द्रीय बोर्ड द्वारा श्रिधिक-से-श्रिधिक दो प्रवन्ध-निर्देशक नियुक्त किये जाते हैं। हिस्सेदार ६ निर्देशकों को चुनते हैं। केन्द्रीय सरकार चेत्रीय श्रौर श्रार्थिक हितों के प्रतिनिधित्व के लिए रिजर्व वैंक की सलाह से ८ निर्देशकों को मनोनीत करती है। एक निर्देशक भारत-सरकार श्रौर एक निर्देशक रिजर्व वैंक मनोनीत करता है। ये सभी केन्द्रीय बोर्ड के सदस्य होते हैं।

स्टेट वैंक इम्मीरियल वेंक की ही तरह उद्योग-धन्धों ऋौर वाणिज्य-व्यवसाय के लिए ऋगा देता है। देश के अन्दर स्टेट वैंक की सैकड़ों शाखाएँ हैं। जहाँ रिजर्व वैंक की अपनी शाखा नहीं है, वहाँ स्टेट वेंक ही उसके एजेंग्ट की तरह काम करता है।

# ज्वायएट स्टॉक बैंक या अन्य मारतीय अनुसृचित बैंक

रिजर्व वैंक, स्टेट वैंक श्रीर बड़े विनिमय-वैंकों को छोड़कर अन्य वेंक अनुसूचित वैंक कहलाते हैं, जो इिएडया कम्पनी ऐक्ट के अनुसार निवन्धित (रिजस्टर्ड) होते हैं। इन्हें ज्वायरट स्टॉक वैंक भी कहते हैं। न्यूनाधिक पूँजी के अनुसार ये चार श्रेणियों में विभक्त हैं। जिन वैंकों की चुकता श्रीर सुरिक्त पूँजी ५ लाख रुपये या इससे अधिक होती है, वे प्रथम श्रेणी में आते हैं।

श्रनुस्चित वेंक मुख्यतः ब्यावसायिक वेंक हैं। ये लोगों के रुपये जमा रखते हैं, उनकी कोई वस्तु वन्धक रखते हैं, गल्ला, कपड़ा श्रादि की जमानत पर ऋण देते हैं, कम्पनी के हिस्सों की खरीद-विकी करते हैं, लोगों के श्राम्पण श्रादि श्रपनी हिफाजत में रखते हैं, वड़े-बड़े कृपकों या वागान-मालिकों के साथ कृषि-सम्बन्धी व्यवसाय करते हैं तथा इसी प्रकार के श्रन्य कारवार भी करते हैं।

### वितिसय-वैंक

विनिमय वैंक का प्रमुख कार्य वैदेशिक व्यापार को ऋार्थिक सहायता प्रदान करना है । सभी विनिमय वैंकों की स्थापना भारत के वाहर हुई है । ये विदेशी भुदा में हुण्डियाँ खरीदते हैं श्रोर जहाजरानी तथा दूसरे दस्तावेजों पर ऋण देते हैं। ये श्रन्तदेंशीय वाणिज्य के संबंध में भी, मुख्यतः मालों के श्रायात-निर्यात के संबंध में, कुछ श्रार्थिक सहायता प्रदान करते हैं। श्रव ये बैंक लोगों के सेविंग्स श्रीर फिक्स इ एका उगर भी रखने लगे हैं। इस प्रकार इन के कार्य देश के भीतरी भागों में बढ़ रहे हैं। विनिमय-बैंक भारत एवं विश्व के वाणिज्य व्यवसाय के बीच एक कड़ी का काम करते हैं। जिस कार्य को सन् १८४२ ई० में श्रोरियएटल बैंकिंग कारपोरेशन ने श्रारंभ किया था, वहीं कार्य श्रव ये बैंक करने लगे हैं।

# श्रननुसूचित बैंक

श्राननुस्चित वेंक के श्रन्तर्गंत वे वेंक श्राते हैं, जो संयुक्त कम्पनी तो हैं, किन्तु साधारणतः उनकी चुकता श्रीर सुरचित पूँजी ५ लाख से कम ही होती है। पूँजी के न्यूनाधिक्य के हिसाब से ये चार श्रीणियों में विभक्त हैं—प्रथम श्रेणी में वे वेंक श्राते हैं, जिनकी चुकता श्रीर सुरचित पूँजी ५ लाख या उससे श्रिधक तो है, पर श्रन्य कई कारणों से वे श्रुत्वत वेंकों की श्रेणी में नहीं श्राते हैं। दूसरी श्रेणी के वेंक वे हैं, जिनकी चुकता श्रीर सुरचित पूँजी १ लाख से ५ लाख तक हैं। तृतीय श्रेणी के वेंक ५०,००० से १ लाख पूँजीवाले तथा चतुर्थ श्रेणी के वेंक ५०,००० से कम पूँजीवाले होते हैं।

# देशी तरीके के बैंक

उपर्युक्त श्रेणियों के वैंकों से सरकार के, बड़े-बड़े वाणिज्य-व्यवसायों के तथा बड़े-बड़े पूँ जीपितयों के कारोबार चजते हैं। किन्तु मध्यम या निम्न श्रेणी के व्यापारियों, छोटे पैमाने के उद्योगपितयों, साधारण कृषकों श्रादि के कार्य वैयक्तिक रूप से काम करने-बाले महाजनों, सेठ-साहूकारों, वर्षकों श्रादि से चलते हैं। ये महाजन खेत, गहने तथा श्रम्य संपत्ति के बंधक पर ऋण दिया करते हैं। ये महाजन छोटी-बड़ी रकमों की हुण्डियाँ निकालते हैं।

# भूमि-बन्धक बैंक

सन् १६५८ ई० के कृषि-संबंधी बाही कमीशन श्रीर सन् १६३० ई० की बैंकिङ इन्स्वायरी किमटी की सिकारिशों के श्रनुसार भारत के श्रनेक मार्गों में सहकारिता के सिद्धान्त के श्राधार पर भूमि-बंधक वैंकों के स्थापन की श्रावश्यकता समभी गई है। इन वैंकों का उद्देश्य किसानों की भूमि श्रीर मकान को महाजनों के चंगुल से बचाने, उन्हें पुराने श्रुण से बिमुक्त करने, उनकी भूमि को जोत, खाद श्रादि द्वारा उन्नत बनाने, उनके लिए मकान बनवाने श्रादि की सुविधाएँ प्रदान करना है। ये बैंक पंजाब, मदास, महाराष्ट्र, गुजरात, वंगाल श्रीर श्रासाम में सहकारी श्रान्दोलन के सिल्सिले में कायम हुए हैं, किन्तु इनके कार्य श्रमी बहुत छोटे पैमाने पर चल रहे हैं।

# भारत के रिजव बैंक का देय और सम्पत्ति

निर्गम-विमाग (लाख स्पयों में)

	(	३५६	)			
भारत की टोजा	<b>७</b> १९८१ १	888,88	h 3 & 2 h	29,200	548,86	કે <b>મ</b> 'શકે હે' જે
	E, 20E	50,23	82°408	કું છે હું	24°45'8	er er er er
कुल स्वर्ष-मुद्रा, r स्वर्ष-पिंड धोर विदेशो सिक्यूरिटीज	ઇજ કે, શ્	ગઢ કે કે છે	के०,५३३	६८६,५७	22.°08.m	22°08'E
विदेशो सिक्यूरिटीज हि	ా. కాంత్రి	หัง ใหม่ อักษ์	के० ८ <b>४</b> ३	ક્રેજ્ફે, પ્રમ	64'83X	28,338
मारत में रखी गई स्वर्ण-मुद्रा या स्वर्ण-पिरख	20052	८०,०४	₹°°0%	टे°°०%	કે ગ ' ગ ઢ ઢે	કુગ ' ગ ઢ ઢ
ट कुल देय मारत में रखी ग (कुल निर्गमित नीट) स्वर्ण-मुद्रा था या सम्पत्ति म्बर्ण-पिएड	৴ <b>৽</b> 'ঽ৽১'ঽ	४,२१३,११	<b>አ</b> ት'ኔዶὲ'ኔ	83,402,68	१,५८१,६७	१ ६१६,३२
प्रचलित नोट (य	१,१२६,३२	<u>३०१</u> ८०३१३	કે, રે ૦૯, ૭૬	এই <sup>'</sup> %এ <b>%</b> ' ¿	99,55 8. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ରଧ'ରବନ' ଧ
बेकित विभाग में रखे गये नोट	3,686	20,98	38,95	56,55	<b>ેમ</b> '૩૯	ಹೆಂ' <i>ವಿ</i> ಜ
३० जून	हे ते दे र	8	<b>ਨੰ</b> ਨੇ ਤੋਂ ਫੇ	හ ත් ස ද	ව <b>ර</b> ර	2438

# भारत के रिजव बैंक का देय और सम्पत्ति

# (२) बेकिंग विमाग

( बाख स्पये में )

\	44.	/				
। अन्य सम्पत्ति	3,48	ສ໌ ສ໌	w 2	٥, ٥٩	23,58	* 3 \% * %
ि विनियोग	3°,66 08,60	મમં કદે'કેક જર્લક	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	કેલ્ટ, કેલ્ટ, કેલ્ટ, ૦૬	८१,४६ २०८,६४ १३,६८	६०,५३ २८६,०८ १४,६१
दूसरों को ऋएए एवं अग्रिम	22,05	୭୪ (୭୫	46,28	200	त्र १८ १८	٠ ١ ١ ١
तरकारों को ऋख एवं अग्रिम	०००	<u>ඉ</u> %	ස⁄ න	જ કે 'ક	32.58	er er
खरीदे और विदेश में सरकारों को दूसरों को विनियोग अन्य मुनाये गये रखा गया ऋण एवं ऋण एवं सम्पत्ति देय रोकड़ बाकी अग्रिम अग्रिम	৽ঀ৻৽৽৽	દ ર, ६५	ຄີ ພິ ພິ	इ८,पर	23,08	१४,३३ २३,६६
बरीदे धौर गुनाये गये देय रं	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	423	ક્રિકેટ કરેક	85 85 87	₩ %'	w w
	३८,६६	۶۶,۶ ۶۶,۶	જે <i>હ</i> ે જે	गर, ३७	क क	मेर १६
हुल देय या तम्पत्ति	म् १६६	৽ ३'Ջ৹৫	१८६,५३	इड ५ ड ३	४२०,७६	૪૪૫,રેલ રેટ,શ્દ
भन्य देय ब	23'82	30,56	र ३,४०	36,68	% ≈ ≈	32,25
भुगतान योग्य अन्य देय कुल देय या नकद देयक सम्पत्ति	ક્રે જ	23.55	<b>3</b>	તું કર	१३ <sup>,</sup> १६	१३,४७
कुल संचय (योग)	रे॰'०१टे	<b>%</b> 2'}2≥	28,388	કુમ, છક્ટ	२६१,२६	306,36
३० जून चुकता पूजी स्रोर सु० पूजी	00'08	00'03	0 % 0 %	02608	64,00	१९५८ ८५,५०
. ५० जून	१८५३	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b>1</b> 1 3 2 2	5 m	9¥38	१९५८

# स्टेट बैंक ऑफ् इपिडया का देय और सम्पत्ति

( लाख रुपये में )

		(	( ३६१	)			
	कार्यालयाँ की सं	252	ก้ กั∕>	<b>%</b> >>	>e *	67 67 68	તે એ ૧
	विशुद्ध लाम	8,3%	956	er' er'	مر	97°	० ३ %
	खरीदे धौर मुनाये गये देयक	५४,२५	ອ. ພົ	62633	य है । वर	92,2%	o #
	ऋण एवं अधिम	62,03	<b>1</b>	(E,0?	১৯,৩০৫	हे <b>ड</b> ५ ४ ४ ५	9x 2x2
	तुरत दो ग जाने- वाली राशि		· ·	કે કે કે કે કે  ७,०,९	3,00	2.6	
,	अन्य विनियोग	33,88	83,66	82,02	38,36	34 62 82	<i>હો</i> જે
	विनियोग (गवनेमेंट सिक्यू(रटीज)	*3'02	<b>%</b> 2'%3	१०४,९६	કર, ५ ક	45,55 59,005	रुष्ट्रेड ११,३४ ४४,१३ चह्टुइंड १६,३६ ११११ ४५,4६
	न कर बन्ध में विश्व में	หั∂ หั ชั	य स्टेह	रुप, ९६	Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se S	3E,26	er & 5
	नहत् हाथ म	w w	इ,७०	% %	พ์ พ์	% 5.0%	30 82 82
	कुल जमा	२०६,९७	रक्ष्रहर	388,60	१३५,४६	39. 9. 9.	29,208
	सुर्गात्ते धन	ش سر سر	<b>**</b> *** ***	<b>ก</b> ั พ`	w. w	m, m,	၀၀ ရ
	्वकता पू <sup>र्</sup> भी	m' m'	عر ش س	મ્. જે.	ຫ ພົ	ش ش م	۳٠ س <u>خ</u>
	বা	हर इ.स. २०	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<b>ක්</b> ත් ය ද	<b>५ ५</b> ५	<b>ව</b> න් ය	१६५८

# अन्य भारतीय अनुसूचित बँकों के देय और सम्पत्ति

# (लाख रुपयों में)

कंपनियों की संख्या	८,५५ २,२४४	८,२६१ भ,२४ २,३०७	345.6	१७५,९ ५३,७	. २,८५२
विशुद्ध बाम		% **	9		m. 24.
खरीदे भूनाये गये देयक	के दें		१०,६०३ ६,७० २,३५९	5,886	१०,०५
बिनियोग श्रम्य तुरत दी ऋण एवं (गवनेमेंट विनियोग जाने- श्रप्रिम सिक्यू- वाली (रटीज) राशि	<b>২</b> ০০'০৫	¥02'08 38'8	ટ,૬૦ રે૭,રરફ	કે,હ૪૨ ૪૨,૨૧૬	३,००२ ४६,८२३ १०,०७२ ६, ५६ २,८४२
तुरत दी जाने- बाली राशि	1	× × ×	63,5	કે,હજૂ ક	3,003
<b>ब्रा</b> न्य विनियोग	۵, سر س	3,08.5	3,24%	<b>አ</b> ድክ'	લે જ છે
बिनियोग (गवनेमेंट सिक्यू- (रटीज)	354,05 5584, 555, 50,43E	२३,१२४ ३,७६८	રર, ૧૮૬ ર,૮૫૭	રસ,૪૧૨ પ્ર,૫૨૫	રેર, શ્યર
म म म स	१८ १	ર, ૫૪૯ ૫, રેરેશ		০১০'	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
हाथ नकद	3,366	3,48	<b>મ</b> હાર્ હાર્	3,786	# # %
। सुरक्षित कुल संचय हो पूजी		୭%୭ <b>%</b> ১	હર, પરેર કે, દૃદ્ધ પ, રેપ્રર	८५,७१२ ३,८६६ ७,०१०	६७,६५१ ४,३१३ ६,७६८ ३२,१५२ ६,०१२
सुरबित पूँजी	४,०३४	2,026	2,006	२,३२२	3,40३
चु भूत पूर्व भी	3,603	र,७२२	ર, હરફ	के अ अ	જ કે કે ક
बेकों की संख्या	<b>~</b> ອ	≈ •	<b>≈</b> 9	ድ 9	(b)
र्व .	\$ E 4 %	<b>ਤੰ</b> ਤੱ	8 H 3 8	<b>७,५</b> ३%	१६५८

# भारतीय ज्वायएट स्टॉक वैंक, १६५८

# वैंकों की संख्या

१—मारतीय वैंक	१६४४	१९५४	१६४६	१६५७	१६४८
(१) ग्रनुस्चित वेंक	७२	७२	७२	७४	છછ
(२) श्रन <b>नु</b> सूचित वेंक					
ग्र	६५	६४	५८	યુપ્	४५
व	१८१	१६०	१७०	१६३	१५६
स	११६	१०५	εş	ওহ	ও४
द	<b>३</b> ७	ર્પૂ	१२	४	२
(१) श्रौर (२) का कुल योग	४८१	४५६	४०५	३७२	३५७
२—विदेशी बैंक					
(१) त्र्रनुसूचित वेंक	१६	१७	१७	१७	१६
(२) ऋननुसूचित वैंक	१	१		-	
(१) श्रौर (२) का कुल योग	১३४	४७४	४२२	३८६	३७३

# पोस्ट आँ फिस के सेविंग्स वैंक

वप	जमा करने- वालों की संख्या	संचय (व्याज सहित, लाख रुपयों में)	निकासी (लाख रुपयों में)	रोकड़ (लाख रुपयों में)	श्रीसत रोकड़ जमा प्रति संचय कत्ती पर (रुपयों में)
१९५५	५,३८४	१४,७१७	१२,२६३	રપ્ર,६४દ	४७,६.४
१९५६	५ ६८८	१७,१६४	१३,४६३	२६,३५०	85,0.8
१९५७	६,३८५	१६,३६८	१६,५३२	३२,२०८	५०,४.४
१९५८	६,६२०	१६,२१७	१७,४६२	३३,६६३	४६,०'८

# विदेशी अनुस्चित बैंकों के देय और सम्पत्ति

( लाख रुपयों में )

ई० सन्	बैंकों की सं०	कुत जमा	नकद हाथ में		गवर्नमेंट सिक्यू- रिटीज		शीघ दी जानेवाली राशि		भुनाये द्यौर खरीदे गये देयक	विशुद्ध लाभ	कार्यालयों की सं०
१९५४	१६	३४.४१	२,२२	१३,८३	४६,३६	१,८४	······································	१२४,६४	૨૫,હપ	૧,૨૫	६६
<b>શ્દપ્ર</b> પ્ર	80	१६४,४६	३,२२	१४,५८	४६,०१	३,६६	ય,હર	१३६,०७	३१,८८	१,६८	६७
<b>શ્દપ્ર</b> ફ	१७	१८७,२४	२,८१	શ્પ્ર,૦૨	३९,२७	२,८७	४,३६	१६१,२२	४०,६४	१,६६	६७
१९५७	₹७	२०४,१४	२,६२	<b>૧</b> ૭, <b>પ</b> .३	₹८,६१	४,३९	१२०७	१४३,८७	૫૦,૪૨	१,६२	६७
१९५८	१६	<i>૧૬૫,७६</i>	ર,પ્રહ	१२,५८	<i>४४,७</i> ४	२,७८	११,१६	१३४,७३	૨૫,३६	१,०३	६६

# कुल अननुसृचित बेंकों के देय और सम्पत्ति

( लाख रुपयों में )

ई० सन्	बैंकों की सं॰	चु हता पूँजी	सुरचित पूँ जी	कुल जमा	नकद हाथ में	नकद बैंक में	गवनेमेंड सिक्यूरिटीज	श्रन्य विनियोग	ऋण <b>आर</b> श्राधिम	सुनाय आर खरीदे गये देयक	वशुद्ध लाम	कायालया की सं०
१९५४	880	6,60	४,८१	६६,८३	६,१७	४,४३	२१,६६	8,8,8	४०,७६	<b>ર</b> ,દ્દપ	६२	१, <b>१</b> ६६
१९५५	. ३६६	८,११	૪,६७	७०,१३	६,४८	₹,७⋷	₹ <b>પ્ર</b> ,₹૪	પ્ર,દ્દ १	३७,३२	२,०६	ઘર	१,१४२
<b>શ્દપ્</b> લ	३३४	७,६४	8,88	७३,७ <b>પ</b>	६,६०	₹,४६	રપ,६७	६,२८	३८,८३	₹,७२	७१	१,१०१
१९५०	335 e	६,०९	₹,₹८	પ્રશ,૮૧	8,68	₹,१२	१३,७७	₹,હપ્	३३,१६	<b>१,</b> ५५	४८	१४७
१९५	3 760	પ,પર	₹,१७	४७,६३	8,88	३,६९	११,०८	४,१७	२,६०३	१,३६	४२	८६५



## भारतीय बीमा

वीमा का राष्ट्रीयीकरण् — जीवन-वीमा के इतिहास में संसार के अन्दर सर्वप्रथम भारत-सरकार ने ही १६५६ है० में जीवन-वीमा के व्यवसाय का राष्ट्रीयीकरण् किया। १६५६ की ६ जनवरी को राष्ट्रपति ने एक आर्डिनेन्स निकालकर भारत में काम करने-वाली देशी और विदेशी सभी जीवन-वीमा-कम्पनियों का काम भारत-सरकार के हाथ सौंपा। उसी वर्ष 'भारत का जीवन-वीमा-निगम'-सम्बन्धी विल २३ मई को पास हुआ और १ सितम्बर से इसका काम आरम्भ कर दिया गया। प्रधान कार्यालय वम्बई में रखा गया। इस निगम को पूरा अधिकार दिया गया कि वह जीवन-वीमा तथा अन्य वीमा— जैसे अपिन, जहाज, मोटर आदि के बीमा का भी काम करे। निगम की स्थापना के बाद भारतीय अथवा विदेशी जीवन-वीमा-कम्पनियाँ भारत में अपने व्यवसाय के लिए अधिकृत नहीं रहीं। भारतीय जीवन-वीमा-कम्पनियों को विदेशों में भी काम करने का अधिकार नहीं रहा। हाँ, पोस्ट ऑफिस जीवन-वीमा-फंड तथा सरकारी कमंचारी-वर्ग के लिए अनिवार्य जीवन-वीमा-योजना का काम पूर्ववत् चलता रहा। जीवन-वीमा, अर्थात् साधारण वीमा-कम्पनियों का काम भी अभी उन्हीं कम्पनियों के हाथ में है। भारत का जीवन-वीमा-निगम अभी इनके कायों में हस्तचेप नहीं कर रहा है।

जीवन-वीमा-निगम का प्रवन्ध १५ सदस्यों की समिति के द्वारा होता है, जिसके चेयरमैन की नियुक्ति केंद्रीय सरकार की त्रोर से होती है। निगम के संचालन के लिए इसकी एक कार्य-समिति, एक धन-विनियोग-समिति, प्रवन्ध-निर्देशक तथा चेत्रीय प्रवन्धक हैं। इस कार्य के लिए देश पाँच चेत्रों (जोनों) में बाँग गया है। इन चेत्रों के प्रधान कार्यालय वम्बई, दिल्ली कानपुर, महास तथा कलकत्ता में हैं। प्रत्येक चेत्रीय कार्यालय के अधीन कई प्रमंडलीय कार्यालय (डिवाजनल ऑफिस) और प्रत्येक प्रमंडलीय कार्यालय के अधीन कई शाखा-कार्यालय (ब्रांच-ऑफिस हैं।

जीवन-बीमा का आयोजन तथा कार्ये — केन्द्रीय वित्त-मंत्रणालय के अन्दर अधिक विषयों का एक विभाग है, और उसी की एक द्याखा है वीमा-शाखा (इन्श्योरेन्स डिविजन)। देश के अन्दर वीमा-सम्बन्धी सब प्रकार के कार्यों की देख-भाल यह करता है।

बीमा की नवीन योजन।एँ—निगम की स्थापना के पूर्व भारतीय और विदेशी वीमा की कम्पनियाँ लोगों की सुविधा के लिए वीमा-सम्बन्धी विभिन्न भाँति की नई-नई योजनाएँ समय-समय पर तैयार करती रहती थीं, जिनमें अधिकांश अब भी चालू हैं। इधर निगम ने तीन और भी नई योजनाएँ तैयार की हैं—जनता-योजना, सामूहिक बीमा और अधिवार्षिक योजना तथा वेतन-वचत-योजना। (१) जनता-योजना (जनता-स्कीम) बृहत्तर वम्बई, अहमदाबाद, शोलापुर, दिल्ली, रोहतक, कानपुर, कलकत्ता, सिलीगुडी, मद्रास, मदुराई, कोएमबदूर तथा हैदराबाद के श्रीद्योगिक एवं ग्रामीण चेत्रों में काम कर रही है।

सहायक संस्थाएँ—भारत के जीवन-बीमा-नियम की सहायता के लिए दो श्रीर संस्थाएँ हैं—(१) इन्श्योरेन्स एसोझिएसन श्रॉफ् इंडिया श्रीर (२) री-इन्श्योरेन्स कारपोशरेन श्रॉफ् इंडिया। १६५० में भारत में काम करनेवाली सभी बीमा-कंपनियों ने मिलकर इन्श्योरेन्स एसोसिएशन श्रॉफ् इंडिया की स्थापना की थी। इस एसोसिएशन की दो कौंखिलों थी—एक लाईफ इन्श्योरेन्स कौंसिल श्रोर वृस्सी जेनरल इन्श्योरेन्स कौंसिल। पहली जीवन-सम्बन्धी कार्यों की देख रेख करती थी, तो वृस्सी साधारण बीमा-सम्बन्धी कार्यों की। जीवन-बीमा-नियम की स्थापना के बाद लाइफ इश्न्योरेन्स कौंसिल की श्रावश्यकता नहीं रह गई। हाँ, वृस्सी कौंसिल श्रपना काम पूर्ववत् कर रही है। भारत सरकार से परामर्श कर साधारण बीमा का कार्य करनेवाली बीमा-कंपनियों ने री-इन्श्योरेन्स श्रॉफ् इंडिया नामक संस्था की स्थापना की।

वीमा करनेवाली अन्य संस्थाएँ—जैसा पहले कहा जा चुका है, जीवन-वीमा निगम के अतिरिक्त भी कुछ संस्थाएँ और सरकारी महकमें वीमा का काम करते हैं। सन् १८८३ से डाक और तार-विभाग अपने विभाग के कर्मचारियों के जीवन-वीमा का काम करता आ रहा है। पीछे कुछ दूसरे लोगों के जीवन-वीमा का काम भी यह विभाग करने लगा। १६४८ से प्रतिरचा-विभाग के व्यक्तियों का भी यहाँ जीवन-वीमा होने लगा। आंत्र, केरल, मैसूर, राजस्थान और उत्तर-प्रदेश की सरकारें भी अपने कर्मचारियों के लिए जीवन-वीमा का कार्य करती हैं। कुछ कंपनियाँ जहाज तथा अन्य कई प्रकार के वीमा का काम करती हैं। प्रोविडेस्ट सोसाइटी ऐक्ट के अनुसार १६५६ तक ७१ प्रोविडेस्ट सोसाइटियाँ एक हजार स्पये तक के जीवन-वीमा का काम करती रहीं।

निगम की धन-त्रिनियोग-नीति—बीमा-किस्तों से सरकार को जो रुपये प्राप्त होते हैं, उनके विनियोग को नीति के सम्बन्ध में भारत-सरकार ने १६५८ के २५ अगस्त को घोषित किया है कि कुल कोष का ५० प्रतिशत गवर्नमेख सिक्युरिश और गवर्नमेख एप्रुडड सिक्युरिश में, ३५ प्रतिशत इन्स्योरेन्स ऐक्ट के अनुसार स्वीकृत विनियोगों में और १५ प्रतिशत अन्य विनियोगों में लगाये जाते हैं।

सन् १९५३ से १९५८ तक के जारी किये गये वीमा-पत्रों (पॉलिसियों) की संख्या श्रीर उनकी धन-राशि नीचे लिखे श्रनुसार हैं—

ईसवी-सन्	वीमा-पत्रों की संख्या	उनकी धनगशि
		( लाख रुपयों में )
१९५३	<b>4</b> ,8 <i>8</i> ,७७७	१६,६८६
१९५४	७,५७,०४७	રપ્ર,રદદ
१९५५	८,०६,१४२	२५,८६३
१९५६	<b>५,६</b> ७,६०८	२०,०२८
१९५७	७, <b>દ</b> ૪,૫૮૫	२८,१६०
१६५८	८,६७,११४	३१,३८४

# नियोक्तात्रों का राज्य-बीमा-निगम

नियोक्तान्त्रों के राज्य-बीमा-निगम-सम्बन्धी ऐक्ट १६४६ में पास हुन्ना था न्रोर १६५१ में उसका संशोधन हुन्ना। १६५२ की फरवरी से योजना चालू की गई। यह योजना उन स्थायी फैक्टिरियों पर लागू होती है, जहाँ विद्युत् का उपयोग होता है न्रोर कम-से-कम् २० कर्मचारी काम करते हैं। ४०० रुपये तक मासिक वेतन पानेवाले मजदूर न्रोर क्लक लोग इस योजना से लाभ उठा सकते हैं। जिन सेत्रों में यह योजना लागू है, वहाँ के १३,५६५०० व्यक्तियों को इससे लाभ पहुँच रहा है।

इस योजना के त्रानुसार एक केन्द्रीय कोष कायम किया गया है। इस कोष में केन्द्रीय सरकार, राज्य-सरकार, नियोक्ता तथा नियुक्त व्यक्ति — सभी कुछ-न-कुछ रकम देते हैं।

जिन मजदूरों का मासिक वेतन २०) से कम है, वे इस कीप में कुछ नहीं देते; पर इससे मिलनेवाले सभी लाभों के हकदार होते हैं। २० रुपया से ४५ रुपया तक मासिक वेतन पानेवाले कमेंचारा प्रति सप्ताह दो आने देते हैं। इसी प्रकार बढ़ते हुए २४० रु० से ४०० रुपया तक मासिक वेतन पानेवाले प्रतिसप्ताह सवा रुपया देते हैं। इस योजना के अन्तर्गंत कमेंचारियों को एक खास डिस्पेन्सरी में भुफ्त डाक्टरी सलाह दी जाती है और उनकी मुफ्त चिकित्सा की जाती है। उन्हें घर पर भी दवाएँ पहुँचाई जाती है। वे ३६५ दिनों के अन्दर ८ सप्ताह तक बीमारी के समय में आधे से कुछ अधिक वेतन पाने के अधिकारी होते हैं। अपने काम के सिलसिले में जब वे जस्मी होते हैं, तब उन्हें किस्त से कुछ रकमें दी जाती है, परन्तु स्थायी रूप से नाकाम हो जाने पर उन्हें आजीवन कुछ रकमें मिलती रहती है। किन्तु मृत्यु हो जाने पर उनके आश्रितों को बहुत दिनों तक पेंशन मिलती रहती है। महिलाओं को मातृत्व-काल में विशेष सुविधा पाने का अधिकार रहता है।

# १६५७ के बीमा सम्बन्धी-स्राँकड़े

भारतीय बीमा-कम्पनियों की प्रीमियम से आय	₹0.€₹	लाख रुपये
विदेशी बीमा-कम्पनियों की प्रीमियम से श्राय	७.१६	57
१६५८ में कुल बीमा-कम्पनियों की संख्या	१८४	
१६५८ में भारतीय वीमा-कम्पनियों की संख्या	१3	
१९५८ में विदेशो बीमा-कम्पनियों की संख्या	$\varepsilon$ 3	
१६५७ में भारतीय वीमा-कम्पनियों की कुल त्राय	२३१३	लाख रुपये
१९५७ में भारतीय बीमा-कम्पनियों की कुल सम्पत्ति	४६०२	55
१९५७ में विदेशी वीमा-कम्पनियों की कुल सम्पत्ति	११६१	, ,,

# परिवहन (ट्रान्सपोर्ट)

१६५८ ई॰ में एक भ्रमण-विभाग ग्रलग ही स्थापित किया गया है, जिसका एक प्रधान निर्देशक होता है। वही देश के दर्शनीय स्थानों के भ्रमण-संबंधी विषयों का प्रवंध करता है।

परिवहन-समन्वय — एक श्रोर विभिन्न परिवहन-प्रगालियों श्रोर दूसरी श्रोर केन्द्रीय एवं राज्य-परिवहन-नीति के बीच प्रभावपूर्ण समन्वय स्थापित करने के लिए भारत-सरकार ने परिवहन-परामर्श-परिपद् (ट्रान्सपोर्ट एडवाइजरी कोंसिल), केन्द्रीय परिवहन-मंडल (सेप्ट्रल बोर्ड ऑफ ट्रान्सपोर्ट) श्रोर परिवहन के केन्द्रीय मंडल की स्थायी समिति (स्टैंडिंग किमटी श्रॉफ द सेपट्रल बोर्ड श्रॉफ ट्रान्सपोर्ट) के स्थान पर निम्नलिखित समितियों स्थापित की हैं —

- १. परिवहन-विकास-परिषद् ( ट्रान्सपोर्ट डेवलपमेंट कौंसिल )
- २. स्थलपथ और अन्तर्देशीय जलपथ-परिवहन-परामर्श-समिति। (रोड एरड इनलैरड वाटर ट्रान्सपोर्ट एडवाइजरी कमिटी)
- ३. केन्द्रीय परिवहन-समन्वय-समिति (सेग्ट्रल ट्रान्सपोर्ट कोन्न्रॉडिनेशन कमिटी)



### रेल-पथ

रेल का आरंम — रेल-पथ स्थापित करने का प्रस्ताव १८४४ ई० में हुआ था, किंतु इसका आरंभ १८५३ ई० के अपील महीने में हुआ। रेल की पहली लाइन वंबई से कल्याए तक बनाई गई थी। दूसरी लाइन १८५४ ई० में कलकत्ता से वर्दवान तक और तीसरी लाइन १८५६ ई० में मद्रास से आरकोत्रम तक बनाई गई। रेल-पथों की व्यवस्था पहले ब्रिटिश कंपिनियों के अधिकार में थी। सरकार की ओर से इसके लिए सूमि मुक्त में मिली थी। यह ६६ वयों का पट्टा था, किंतु यह शर्त थी कि यह पट्टा २५ या ५० वयों पर भी सरकार समाप्त कर दे सकती है और पूँजी लीटाकर कंपिनयों से रेलवे खरीद ले सकती है।

सन् १८५६ ई० में ५,००० मील तक रेल विछाने का निर्णय किया गया और इसके लिए निम्नलिखित आठ कम्पनियों से समभौता हुआ — (१) ईस्ट इंडिया रेलवे, (२) ग्रेट इंडिया पेनिनसुला रेलवे, (३) मद्रास रेलवे (४) वेवई-वड़ीदा सेंट्रल इंग्डिया

रेलवे, (प्) ईस्टर्न वंगाल रेलवे, (६) अवध-रहेलखगडं रेलवे, (७) सिंध-पंजाब-दिल्ली रेलवे और (८) ग्रेट सदर्न इंडिया रेलवे।

कंपनियों के काम संतोपजनक हंग से नहीं चल रहे थे, ख्रतः १८७६ ई० में सरकार ने रेल-पथों को कंपनियों से ले लेने का विचार किया। तदनुसार १६०० ई० तक सभी रेल-पथ खरीद लिये गये; किंतु प्रयंध कंपनियों के हाथ में ही रहा। १६२१ ई० में सर विलियम अकवर्ध की अध्यच्लता में एक किमरी कायम हुई, जिसने सरकारी प्रयंध की सिफारिश की ख्रीर १६२३ ई० में विधान-सभा में इसके विषय में एक प्रस्ताव पारित हुआ तथा १६२५ ई० से एक-एक कर सभी कंपनियाँ सरकार के हाथ में आ गई।

१६४७ ई० में स्वतन्त्रता-प्राप्ति के पश्चात् रेल-पथ का राष्ट्रीयीकरण हो गया। स्त्रब इसकी सारी व्यवस्था स्त्रीर स्त्राय-व्यय पूर्णत्या सरकार के हाथों में स्त्रा गये। उसके बाद से यह केन्द्रीय सरकार का एक विभाग हो गया है।

भारतीय-रेल एशिया में सबसे बड़ी श्रीर संसार में चौथी है। भारतीय रेलों की लंबाई ३४,८८६ मील है। रेलवे श्राज सरकार का सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्योग है।

सन् १६४७ ई० के पूर्व भारत की रेलें ३७ रेल-प्रणालियों में वटी थीं, जिन्हें स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद ८ च्रेत्रों में बाँट दिया गया है। वे च्रेत्र निम्नलिखित तालिका में दिखाये जा रहे हैं—
रेल-क्षेत्र

स्थापित होने रेल-तेत्र के अन्तर्गत मुख्यालय ३१ मार्च, १६५८ को

	की तिथि	लाइनें			की लम्बाई लिंगें में )
दिस्णी	१४ अप्रैल,		मद्रास	व० ला०	६ <b>,१५६.३</b> ६ १,८ <b>५८.३</b> ४
	१९५१	हठा, दिच्या भारत त्र्यौर मैसूर रेल			४,२०५.३२
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		छो० ला०	૦૫.૫૩
मध्य	५ नवम्बर	ग्रेट इण्डियन पेनिनसुलर,	वमबई		५,३३०.५२
	१९५१	निजाम स्टेट, सिन्धिया		व० ला०	३,७९६.५८
		ग्रीर धीलपुर रेल		म० ला०	८०८.६६
				छो० ला०	53.890
पश्चिमी	५ नवम्बर	वम्बई-बड़ौदा तथा सेर्ट्रल	वम्बई		६,०५७.६१
	१९५१	इग्डिया, सौराष्ट्र, कच्छ,		व॰ ला॰	१,५८५.५६
		राजस्थान श्रीर		म० ला०	३,७१३.७४

<sup>\*</sup> ब॰ ला॰=बड़ी लाइन ५ $\frac{3}{2}$ ; म॰ ला॰ = मध्यम लाइन ३ $^{\prime}$  — ३ $\frac{3}{2}$ ; छो॰ ला॰ = छोटी लाइन २ $^{\prime}$  — ६ $^{\prime\prime}$  तथा २ $^{\prime}$  ।

छो० ला० ७५८.२८

जयपुर रेल

चेत्र	स्थापित होने की तिथि	रेख-चेत्र के ग्रन्तर्गत लाइनें	मुख्यालय	रेल-मा	है, १९५८ को भों की <b>लम्बाई</b> बी <b>लों</b> में)
उत्तरी	१४ स्त्रप्र <sup>े</sup> ल, १६५२	पूर्वी पंजाव, जोधपुर- बीकानेर रेल श्रोर ईस्ट इसिडयन रेल के तीन श्रपर डिबीजन	दिल्ली	ৰ০ লা০ দ০ লা০	६,३६८.४० ४,२०१.५२ २,००५.०५ १६१८३
उत्तर-1ूर्वी	१४ ऋगेल, े १६५२	स्रवध तथा तिरहुत, स्रासाम रेल स्रोर पुरानी वम्बई-वड़ौदा तथा सेएट्रल इंग्डिया रेल का फ्तेहगढ़ जिला	गोरखपुर	म० लां०	३,०६३ <b>.५</b> ३
उत्तर-पूर्वं सीमान्त	१५ जनवरी, १६५८		पाग्डू		१,७३८.०० २ २५ १,६८६ ०० ४६.७५
पूर्वी	१ श्रगस्त, १ <b>६५५</b>	ईस्ट इग्डियन रेल (तीन ऋपर डिवीजनों को छोड़कर)	कलकत्ता	म० जा०	२,३२४.६८ २,३ <b>०७.५</b> ४  १७.१ <b>४</b>
दिच्चिणी-पूर्वी	१ त्रगस्त, १९५५	वंगाल-नागपुर रेल	कलकत्ता	व० ला० म० ला० छो० ला०	६,४१६.४८ २,४६४ <b>६५</b> — ६२४.८३

रेल-वित्त-१६२५ में रेज-वित्त, सामान्य वित्त से ऋतगकर दिया गया ऋौर यह निर्णय किया गया कि रेलें सामान्य राजस्व में निर्धारित दर के ऋनुसार योगदान दिया करें।

### विकास-योजना

हाल के कुछ वर्षों में रेलों के सामने पुराने डब्बों तथा रेल-इंजिनों के स्थान पर नये डब्बे तथा रेल-इंजिन चालू करने की समस्या रही है। यह समस्या पहले आर्थिक मन्दी के कारण पैदा हुई और बाद को युद्ध तथा विभाजन के फलस्वरूप और भी जटिल हो गई। प्रथम पंचवर्षीय योजना में रेलों के पुनस्संस्थापन तथा विस्तार पर ४ अपस्य २३ करोड़ ७३ लाख रुपये ब्यय किये गये।

द्वितीय योजना में सार्वजनिक स्तेत्र के लिए प्रस्तावित ४८ श्ररव रूपये के कुल व्यय में से रेलों पर ६ श्ररव रूपये व्यय किये जाने का लच्च रखा गया है। इसमें से १.५० अरव रुपये की ब्यवस्था रेलें स्वयं अपने-आप करेंगी। इसके अतिरिक्त 'रेल-मूल्य-हास-निधि' में उनके योगदान के रूप में २.२५ अरव रुपये और व्यय किये जायेंगे।

निर्माण-कार्य—प्रथम योजना काल में, पहले उखाड़ दी गई ४३० मील लम्बी लाइने फिर से बिछा दी गई, ३८० मील लम्बी नई लाइने बिछाई गई तथा ४६ मील लम्बी छोटी लाइनों को मध्यम लाइनों में बदल दिया गया। योजना-काल के अन्त में ४५४ मील लम्बी नई लाइने बिछाई जा रही थीं; ५२ मील लाइनें बड़ी लाइनों में बदली जा रही थीं तथा २,००० मील से अधिक नई लाइनों का सर्वेच्छा किया जा रहा था। दितीय योजना-काल में ८४२ मील लम्बी नई लाइने बिछाई जायेंगी; १,६०७ मील लम्बी रेल-जाइनें दोहरी की जायेंगी, २६५ मील लम्बी मध्यम लाइनों को बड़ी लाइनों में बदला जायगा तथा ८,००० मील लम्बी वर्त्तमान लाइनों के स्थान पर नई लाइनें विछाई जायेंगी।

१६५७-५८ में १६८.१४ मील लम्बी ये नई लाइने चालू की गईं— १) उत्तरी रेल की बरहन-स्रावागढ़ लाइन (वरहन-एटा लाइन पर) (२३.३३ मील); (२) उत्तर-पूर्वी रेल की लीडो-लेकापाणी लाइन (५.४१ मील); (३) दिल्णी रेल की कोट्टयम-किबलोन लाइन (५६.३२ मील); (४) पश्चिमी रेल की मिलाइन-रानीवाड़ा लाइन (४३.६१ मील) स्त्रीर (५) मध्य रेल की खएडवा-तक्कल लाइन (१८.३६ मील), खएडवा-स्नुजमेर लाइन (०.३६ मील) तथा हिगोली-कन्हेरगाँव-नाका लाइन (१७.६६ मील)।

रेल-इंजिन तथा डब्बे —प्रथम योजना-काल में ४६६ रेल-इंजिनों; ४,३५१ सवारी-डब्बों श्रोर ४१,१६२ माल-डब्बों का निर्माण किया गया।

्र द्वितीय योजना में रेलों के विकास तथा पुनस्संस्थापन के लिए जो कार्यक्रम रखा गया है, वह निम्नांकित तालिका में दिखाया गया है—

योग १,४३० ८५३ ८१ ८१,४५४ २१,७७२ ४,०२१ ६,१५६ ४,७८६ ६३३ १६५७-५८ में बड़ी लाइन के २२५ तथा मध्यम लाइन के ३७८ नये रेल-इंजिनों; बड़ी लाइन के ६२५, मध्यम लाइन के ४२४ तथा छोटी लाइन के ६६ नये सवारी-डब्बों श्रीर बड़ी लाइन के १६,८६४; मध्यम लाइन के ६,६७४ तथा छोटी लाइन के ६६ नये माल-डब्बों का प्रयोग श्रारम्भ हुआ।

रेल-इंजिनों, सवारी-डब्बों तथा माल-डब्बों की आवश्यकताओं के सम्बन्ध में भारत सामान्यतः स्वावजम्बी हो चुका है। सरकारी 'चित्तरंजन रेल-इंजिन-कारखाने' में प्रतिवर्ष यड़ी लाइन के श्रीसतन १६८ रेल-इंजिन तैयार किये जाते हैं। दिसम्बर, १९५८ के श्रन्त तक ७६० रेल-इंजिनों का निर्माण हुआ।

दिसम्बर, १९५८ के अन्त तक 'टाटा इंजीनियरिंग तथा रेल-इंजिन कारलाना' में मध्यम लाइन के ३७१ रेल-इंजिन तैयार किये गये । दितीय योजना-काल के अन्त तक प्रतिवर्ष औसतन १०० रेल-इंजिन तैयार करने का लच्च हैं।

विजली की दोहरी व्यवस्था के सवारी-डच्बों को छोड़कर अन्य सवारी-डच्बों का आयात वन्द कर दिया गया है। महास के निकट पेराम्बूर-स्थित 'सरकारी जोड़हीन सवारी-डच्बा कारखाना' में प्रारम्भ में १६६०-६१ तक प्रतिवर्ष ३५० सवारी-डच्बों के निर्माण का लच्य प्राप्त करने का उहे श्य रखा गया था। यह लच्य प्राप्त कर लिया गया है। दिसम्बर, १६५८ के अन्त तक ५६७ सवारी-डच्बों का निर्माण हुआ। बंगलोर-स्थित एक दूसरे सरकारी कारखाने 'हिन्दुस्तान बिमान (एयरकाफ्ट) कारखाना' में दिसम्बर, १६५८ के अन्त तक बड़ी लाइन के इस्पात के १,२८५ उपस्कृत (फर्निश्ड) सवारी-डच्बे तैयार किये गये।

भारत के माल-डब्बा-उद्योग में प्रथम योजना-काल के प्रथम वर्ष में ३,७०७ तथा श्चन्तिम वर्ष में १५,४४५ माल-डब्बे तैयार किये गये। १६५७-५८ में इस कारलाने में १७,३०० माल-डब्बे तैयार हुए।

कारखानों का विकास—द्वितीय योजना में ६ नये मरम्मत-कारखाने श्रीर मध्यम लाइन के सवारी-डच्यों के निर्माण का एक नया कारखाना स्थापित करने, 'जोड़हीन सवारी-डच्या कारखाना में एक नया उपस्करण-विभाग खोलने तथा चित्तरंजन रेल-इंजिन कारखाना के विस्तार क. व्यवस्था की गई है। इसके परिणामस्वरूप रेल इंजिनों, माल-डच्यों तथा सवारी-डच्यों की वार्षिक पुनर्नयन-चमता में इदि होने की श्राशा है।

विद्युत्करण—भारत में विद्युत्-चालित रेल का चलन सर्वप्रथम १६२५ में आरम्भ हुआ। बिजली से चलनेवाली रेल कलकत्ता, वम्बई तथा मद्रास के आसपास कुछ ही लाइनों पर चलती है। पूर्वी रेल की मुख्य हावड़ा-वर्दवान लाइन पर विद्युत्करण को कार्य पूरा हो गया तथा इस लाइन पर विद्युत्-चालित रेल का चलन सर्वप्रथम अगस्त,१६५८ में आरम्भ हुआ। ३१ मार्च, १६५८ को देश में ३०६.२४ मील लम्बी लाइन पर विजली से चलनेवाली रेलों की व्यवस्था थी। दितीय योजना-काल में १,४४२ मील लम्बी रेललाइन पर विजली से चलनेवाली रेलों की व्यवस्था हो जायगी।

कुछ चुने हुए रेल-मागों पर डीजल से चलनेवाली रेलों की व्यवस्था की जा चुकी है। १६६०-६१ तक १,२६३ मील लम्बी रेल-लाइन पर डीजल से चलनेवाली रेलों की व्यवस्था हो जायगी।

पुल-मोकामाघाट के निकट गंगा-पुल का कार्य पूरा हो जुका है । द्वितीय योजना में पुलों के लिए निर्धारित किये गये ३३ करोड़ रुपये में से १८ करोड़ रुपये पुनस्संस्थापन पर, ६ करोड़ रुपये गंगा-पुल पर तथा ६ करोड़ रुपये ६ नये पुलों पर व्यय किये जायेंगे।

रेल-यात्रियों को सुविधाएँ—१६५१-५२ से १६५७-५८ तक रेलों के संगठन में जो सुधार किये गये, उनमें से निम्नलिखित महत्त्वपूर्ण सुधार उल्लेखनीय हैं—

- (१) मुरन्तापूर्णं तथा मुविधाजनक यात्रा;
- (२) लर्म्या दूरी के यात्रियों के लिए सवारी-डब्यों में स्थान सुरिक्ति किये जाने की व्यवस्था;
- (३) दिसम्बर, १९५८ तक ६०३ नई रेलगाड़ियों का चालू किया जाना तथा ६३० रेलगाड़ियों का विस्तार;
- (४) सोने की व्यवस्था;
- (५) सभी जनता-गाड़ियों (तृतीय श्रेणी) में वातानुकूलन ( एयरकंडिशन) की व्यवस्था;
- (६) मोजन की व्यवस्था में मुधार करना; ग्रौर
- (७) पीने के पानी की मुविधात्रों त्रौर पंखों तथा प्रतीचालयों की व्यवस्था में मुधार त्रौर नये त्रथवा उन्नत पुलों तथा प्लेटफामों की व्यवस्था।

कर्मचारी-कल्याण-प्रथम पंचवर्षीय योजना-काल में नये मकानों के निर्माण तथा कर्मचारी-कल्याण-कार्यों पर प्रतिवर्ष श्रोसतन ४ करोड़ रुपये से कुछ श्रिधिक व्यय किये गये। द्वितीय योजना-काल में प्रतिवर्ष श्रोसतन १० करोड़ रुपये व्यय करने का लद्य रखा गया है।

प्रथम योजना-काल में कर्मचारियों के लिए ४०,००० क्वार्टर वनवाये गये छीर द्वितीय योजना-काल में ६४,५०० क्वार्टर वनवाये जाने का लद्द्य रखा गया है। १६५७-५८ में इनमें से २५,००० क्वार्टर वनवा दिये गये।

१६५७-५८ के स्त्रन्त में रेल-कर्मचारियों के लिए ८३ स्रस्पताल तथा ४४० द्याखाने थे। द्वितीय योजना-काल में १३ नये रेल-स्त्रस्पताल स्त्रीर ७५ नये द्याखाने खोलने तथा वर्तमान रेल-स्रस्पतालों में १,६०० स्त्रितिरक्त रोगी-शब्यास्त्रों की व्यवस्था करने का भी विचार किया गया है।

रेल-कर्मचारियों की उन सन्तानों के लाभ के लिए, जो अपने माता-पिताओं से दूर रहकर विद्याध्ययन कर रहे हैं. १२ सहायता-प्राप्त छात्रावास स्थापित किये जा रहे हैं। रेल-कर्मचारियों के लाभ के लिए चलते-फिरते पुस्तकालयों की व्यवस्था की जा रही है। उत्तर-पूर्वी रेल-लाइन पर दिसम्बर, १९५८ में प्रथम चलते-फिरते पुस्तकालय का उद्घाटन किया गया।

#### किराया तथा माड़ा

१६४८ में रेलों के किरायों तथा भाड़ों की दरों में मुधार किया गया। दिल्ली-हायड़ा, दिल्ली-वम्बई तथा दिल्ली-महास के बीच चलनेवाली तृतीय श्रेणी की बातानुकृतित गाड़ियों के लिए ४ पाई प्रति मील ग्रातिरिक्त किराया लिया जाता है।

'रेल-यात्री किराया ऋधिनियम' १५ जितस्यर, १६५७ को लागू हुआ। १५ मील तक की दूरी का किराया करनुक्त है।

'रेल-भाड़ा-जाँच-सिमिति' की सिफारिश पर १ अक्तूबर, १६५८ से संशोधित रेल-भाड़े लागू किये गये, जिनके अनुसार भाड़ों से होनेशाली आय में प्रतिवर्ष ६.६० करोड़ रुपये और पार्सल यातायात से होनेशाली आय में २ करोड़ रुपये की बृद्धि होने की आशा है। सिमिति ने भाड़े से होनेशाली आय में औसतन १२.६ प्रतिशत की बृद्धि करने की सिफारिश की है।

#### प्रशासन

रेलों के नियन्त्रण तथा प्रशासन का उत्तरदायित्व 'रेल-मरडल' पर हैं, जो सर्वप्रथम १६०५ में स्थापित हुन्ना था। जनता तथा रेल-प्रशासन के वीच विनिष्ठ सम्बन्ध वनावे रखने के लिए निम्नांकित ३ प्रकार की समितियाँ बनाई गई हैं -(१) 'प्रादेशिक रेल-उपभोक्ता सलाहकार-समितियाँ, (२) प्रत्येक रेल-चेत्र के मुख्यालय में 'चेत्रीय रेल उपभोक्ता सलाहकार-समितियाँ' तथा (३) केन्द्र में 'राष्ट्रीय रेल-उपभोक्ता सलाहकार-परिपद्'। द्रत्येक रेल-डिवीजन के लिए १ जनवरी, १६५८ से 'डिवीजनल सलाहकार समितियाँ' स्थापित की गई हैं।



# सड़कें

यातायात की समस्या — भारत-जैसे विद्याल देश में यातायात के लिए सड़कों की महती आवश्यकता है। देश के उद्योग, व्यवसाय, कृषि आदि के विकास और सुरज्ञा के लिए सम्पूर्ण देश में राजपथों और सड़कों का विस्तार होना चाहिए। सड़कों के विस्तार के मामले में भारत एक बहुत पिछुड़ा हुआ देश है। सड़कों का अभाव भी एक कारण है, जिसते आज यहाँ की खेती, उद्योग, वाणिष्य-व्यवसाय आदि पिछुड़े पड़े हैं। यहाँ के अधिकांश गाँव एक-दूसरे से तथा वाजारों से विच्छिनन हैं। जो भी कच्ची सड़कों हैं, वे वरसात में जल एवं कीचड़ से भर जाने के कारण दुर्गम हो जाती हैं। हाँ, कुछ ऐसी सड़कों अवश्य हैं, जो बहुत विकसित और आधुनिक हैं।

श्राज भारत में चार मुख्य राजपथ हैं। इनमें से एक कलकत्ता से दिख्ली होते हुए श्रमृतसर तक गया है। वह श्रागे पाकिस्तान में लाहौर होकर पेशावर श्रीर खेवर घाटी तक पहुँचा है। इसे ग्रेंगडट्रंक रोड कहते हैं। यह बहुत प्राचीन सड़क है। सुस्लिम-काल में शेरशाह ने इसकी मरम्मत कराई थी। दूसरी वड़ी सड़क दिख्ली से बम्बई, तीसरी बम्बई से मदास श्रीर चौथी मदास से कलकत्ता तक चली गई है। ये सभी सड़कें ५००० मील लम्बी हैं।

देश में पक्की सड़कों की लम्बाई ६८,००० मील है ख्रीर कच्ची सड़कों की लम्बाई २,०५,००० मील ।

सड़कों के विकास के लिए १६२७ ई० में डाँ० एम्० ग्रार० जयकर की ग्रथ्यच्ता में एक 'रोड डेवलपमें एट किमीटी' कायम की गई थी । इस किमटी की सिफारिश पर १६२६ ई० में सरकार ने मोटर स्पिरिट का ग्रायात कर ग्रीर एक्साइज ड्युटी चार ग्राना प्रति गैलन से यहां कर छह ग्राना प्रति गैलन कर दी ग्रीर इस न्नामदनी को सड़कों के विकास में लगाया जाने लगा। यह ग्रामदनी प्रान्तीय सरकारों को बाँट दी जाती है। जयकर-किमटी ने सड़कों के विकास के लिए प्रान्तीय सरकारों की शक्ति को न्नामलिखित तीन समितियों की स्थापना की वात कही थी—(१) सड़क-विकास-सिनित, (२) परिवहन-परामर्श-सिनित, ग्रीर (३) शोध एवं सचना का केन्द्रीय संघटन । केन्द्रीय सड़क-संघटन-सिनित १६३० ई० में ग्रीर परिवहन-परामर्श-सिनित १६३५ ई० में स्थापित हुई थी।

इसके पश्चात् इिंग्डियन रोड काँगरेस के प्रस्तावानुसार सन् १६४३ ई० में देश के अन्दर सङ्क-विकास की एक योजना चाल्यू की गई, जो नागपुर-योजना के नाम से प्रसिद्ध है।

१६४७ ई० में केन्द्रीय सरकार ने बड़े-वड़े राजपथों के निर्माण श्रीर देख-भाल का दायित्व अपने ऊपर ले लिया। नये संविधान के अनुसार भी बड़े-बड़े राजपथ केन्द्रीय सरकार के हाथ में श्रीर राज्यीय राजपथ एवं जिला श्रीर गाँवों की सड़कें राज्य-सरकार के हाथों में श्रा गई हैं। केन्द्रीय सरकार के हाथ में संघीय देत्र — जैसे दिल्ली, मिणिपुर, हिमाचल-प्रदेश, त्रिपुरा, श्रन्दमन श्रीर निकोबार द्वीप-समूह श्रीर लक्कादीव द्वीप-समूहों की सड़कें भी केन्द्रीय सरकार के हाथ में हैं।

नागपुर-योजना में निर्धारित लच्य की तुलना में हुए हाल के वर्षों में सड़क-विकास के सम्बन्ध में जो प्रगति हुई है, वह इस प्रकार है—

# सड़कों का विकास

	पक्की सड़कें	कच्ची सड़कें
	(मील)	(मील)
नागपुर-योजना में निर्धारित लद्दय	१,२३,०००	2,06,000
१ ऋप्रेल, १६५१	82,000	१,५१,०००
३१ मार्च, १९५६	१,२२,०००	2,82,000
३१ मार्च, १६५७	१,२७,०००	2,02,000
३१ मार्च, १६६१	१,४४,०००	२,३५,०००

राष्ट्रीय राजपथ — १ अप्रेंत, १६४७ को जिस समय केन्द्र ने राष्ट्रीय राजपथ के निर्माण का दायित्य स्वयं प्रहेण किया, लगभग १,६०० मील लम्बी सङ्कें और हजारों पुल बड़े और छोटे टूटे हुए थे। इसके अतिरिक्त वर्चमान सङ्कों में से ६,००० मील सङ्कें अच्छी नहीं थी। तब से आजतक हुई प्रगति निम्नोंकित तालिका में दिखाई गई है —

### राष्ट्रीय राजपथों की प्रगति

	टूटी हुई सड़कें		वर्त्तमान सङ्कों में	सड़कें चौड़ी
	क्तिर बनाई गई (मील)	वड़े पुल वनाये गये	सुधार किया गया (मील)	की गर्ड <b>ँ</b> (मील)
	गइ (माला)	वनाय गप	` /	` '
प्रथय योजना-काल १ ऋप्रतेल, १६५६ से	७४६	३३	4,000	800
३१ दिसम्बर, १६५८		२३	₹,०००	900
द्वितीय योजना-काल (प्रस्तावित)	90 <b>0</b>	४०	३,५००	3,000

राज्यों के पुनस्संगटन के पश्चात् राज्यों तथा संघीय चेत्रों में कुल मिलाकर १४,००० मील लम्बे राष्ट्रीय राजपथ थे।

इस समय १३,६०० मील लम्बे राष्ट्रीय राजपथ हैं, जिनके वीच-वीच में निम्नलिखित सड़कें त्रा जाती हैं—

श्रमृतसर—कलकत्ता; श्रागरा—वस्वई; वस्वई—वंगलोर—मद्रास; मद्रास—कलकत्ता; कलकत्ता—नागपुर—यस्वई; वाराणसी—नागपुर—हैदरावाद—कुरनूल—वंगलोर—कन्याकुमारी श्रन्तरीप; दिल्ली—श्रहमदावाद—वस्वई; श्रहमदावाद—कण्डला वन्दर (जिसका निर्माण जारी है) तथा श्रहमदावाद—पोरवन्दर; श्रम्वाला—श्रिमला—तिन्वत की सीमा; दिल्ली—मुरादावाद—लखनऊ; लखनऊ—मुजफ्फरपुर—वरोनी (एक शाखा नेपाल की सीमा तक); श्रासाम एक्सेस सड़क श्रीर श्रासाम ट्रंक सड़क (एक शाखा मणिपुर होते हुए वर्मी तक)।

राष्ट्रीय राजपथों के सम्बन्ध में जो महत्त्वपूर्ण कार्य जारी हैं, उनमें से जवाहर (विनिहाल) सुरंग सुख्य है। इस सुरंग का निर्माण जम्मू—श्रीनगर — उरी के राष्ट्रीय राजपथ पर पीर-पंजाल पर्वतमाला के स्नारपार ७,२५० फुट की ऊँचाई पर हो रहा हैं। यह सुरंग संसार की सबसे लम्बी सुरंगों में एक है। इसका निर्माण पूरा होने पर कश्मीर घाटी तथा शेष भारत के बीच एक ऐसे मार्ग की व्यवस्था हो जायगी, जो बारहों महीने चालू रहेगा। सुरंग में दो मार्ग हैं, जिनमें से एक यातायात के लिए खोल दिया गया है।

अन्य सड़कों — भारत-सरकार राज्यों की कुछ सड़कों के विकास के लिए भी वित्त की व्यवस्था करती है। इनमें आसाम की पासी — वदरपुर सड़क और केरल, वस्वई तथा मैसूर-राज्यों की पश्चिमी तटवाली सड़कें आती हैं। मई, १६५४ में स्वीकृत स्नन्तर-राज्यीय स्नथवा स्नार्थिक महत्त्व की कुछ चुनी हुई राज्यीय सड़कों के विकास के विशेष कार्यक्रम के स्नन्तर्गत प्रथम योजना-काल में १२५ मील लम्बी नई सड़कों कानवाई गई तथा ५०० मील लम्बी वर्त्तमान सड़कों को सुधारा गया। होष कार्य-क्रम द्वितीय योजना में पूरा किया जायेगा।

राज्यों के दायित्व में आनेवाली सड़कें—दितीय योजना-काल के लिए राज्यों तथा संवीय चेत्रों द्वारा तैयार किये गये कार्यक्रमों के अन्तर्गत २१,००० मील लम्बी पक्की सड़कें तथा ३७,००० मील लम्बी कच्ची सड़कें वनाई जायँगी।

#### सड़क-परिवहन

मोटर-गाड़ियाँ—३१ मार्च, १६५६ को समाप्त होनेवाले वर्ष में भारत में ४,२२,०४१ मोटर-गाड़ियाँ थीं। मार्च, १६५६ के अन्त में ४०,४२७ मोटर-साइकिल तथा अॉटो-रिक्शा; १,८८,१६५ प्राइवेट कार तथा जीप; ६१,०१८ सार्वजनिक वसें; १,१८,१४४ भारवाहक ट्रक आदि और १३,६८७ अन्य मोटर-गाड़ियाँ थी।

३१ मार्च, १६५७ को समाप्त हुए वर्ष में ३३,१२,४६,००० रुपये के मूल्य की २५,५४२ मोटर-गाड़ियाँ तथा पुजों का ऋायात किया गया।

प्रशासन—कई राज्यों ग्रोर संबद्धासित च्रेतों में, सवारी सड़क-परिवहन का राष्ट्रीयी-करण किया जा जुका है। इन परिवहन-सेवाग्रों की व्यवस्था अनुविहित सड़क-परिवहन-निगम', ज्वाइएट स्टॉक कम्पनियाँ तथा राज्यीय विभाग करते हैं। माल-वहन का कार्य मुख्यत: निजी व्यवसाय के ही ग्रांतर्गत है। तृतीय योजना की समाप्ति के पहले-इसका भी राष्ट्रीयीकरण करने का सरकार का विचार है।

श्चन्तर-राज्यीय मार्गों की सङ्क-परिवहन-सेवाश्चों के विकास, समन्वय तथा नियमन के ति एक 'श्चन्तर-राज्यीय परिवहन-श्चायोग' स्थापित किया जा चुका है।

विभिन्न प्रकार की परिवहन-सेवास्त्रों स्त्रौर केन्द्रीय तथा राज्यीय परिवहन-नीतियों के बीच पूर्ण समन्वय स्थापित करने के लिए भारत-सरकार ने 'परिवहन-विकास-परिपद्' 'सहक तथा स्नन्तदंशीय जन परिवहन-परामर्श-सिमिति' स्नौर 'केन्द्रीय परिवहन-समन्वय सिमिति' स्थापित को हैं। राज्यों में परिवहन-सम्बन्धी प्रशासन के पुनःसंघटन पर परामर्श देने के लिए एक 'एतदर्थ-सिमिति' (एड-हॉक किमिटी) स्थापित की गई है।



# अन्तर्देशीय जलपथ

देश के नौगम्य (नेवांगेवल) जलमार्ग ५,००० मील से ऋधिक लम्बे हैं। गंगा तथा ब्रह्मपुत्र और उनकी सहायक निद्याँ, गोदावरी तथा कृष्णा, केरल की नहरें, ऋान्य-प्रदेश तथा मदास की विकिथन नहर, पश्चिमी तट की नहरें तथा उड़ीसा की महानदी नहरें उल्लेखनीय हैं।

गंगा, ब्रह्मपुत्र तथा उनकी सहायक निद्यों पर होनेवाले जल-परिवहन के विकास में समन्वय स्थापित करने की दृष्टि से केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के पारस्परिक सहयोग से १९५२ में 'गंगा-ब्रह्मपुत्र जल-परिवहन-मण्डल' स्थापित किया गया। मंडल के कोष के लिए उ० प० विहार, वंगाल और आसाम की संबद्ध सर हारें तथा केन्द्रीय सरकार वार्षिक द्रव्य-राशि देती हैं। मंडल के पास दो सर्वेच्चण लंच, दो टगवोर और आठ मळ्ली मारने की नौकाएँ हैं। मंडल ने पटना-छुतरा के बीच में भी नौकाओं द्वारा परिवहन-कार्य शुरू किया है।

इस समय १,५५७ मील की लम्बाई में निद्यों में यन्त्र-चालित छोटी नौकाएँ तथा ३,५८७ मील लम्बे नदी-मार्गों में बड़ी नौकाएँ चल सकती हैं। इस सम्बन्ध में 'गंगा-त्रह्मपुत्र-मएडल' ने गंगा के ऊपरी भाग में एक परीच् ए-योजना-कार्य त्रारम्भ कर दिया है। योजना में विकंघम नहर तथा पश्चिमी तट की नहरों के विकास के लिए भी व्यवस्था की गई है।

'त्रस्तर्देशीय जल-परियहन-सिनिति' ने स्रस्तर्देशीय जलमार्गो तथा बहू हेश्यीय नदी-घाटी योजना-कार्यों के विकास स्रादि के सम्बन्ध में कुछ सुभाव दिये हैं स्रोर द्वितीय पंच-वर्षीय योजना-काल में विकास के लिए ३ करोड़ रुपये की खर्च की सिफारिश की है।

इस तिकारिश को योजना-ग्रायोग ने स्वीकृति प्रदान की ग्रौर निम्नांकित कार्य प्रारंभ हुए —(१) ब्रह्मपुत्र नदी के संरच्ए के लिए १५ लाख रुपये, (२) न्त्नखोबा शोश्रल में मछती पकड़ने के लिए साढ़े सात लाख रुपये, (३) गंगा-ब्रह्मपुत्र जल-परिवहन मंडल को १४ लाख रुपये, (४) मछती मारने की डोंगी की खरीद के लिए १२ लाख रुपये, (५) पांडु-तट के विकास के लिए २० लाख रुपये तथा (६) उड़ीसा, केरल, मैसूर, श्लांझ, मझस ग्रांर उत्तर-पूर्व-प्रदेश की विविध योजनाश्लों की पूर्ति के लिए शेप रकम लगाई जा रही हैं।

स्रभी तक जल-परिवहन का राष्ट्रीयीकरण नहीं किया गया है।

### जहाजरानी

योजना-काल में प्रगति—१६४७ में 'जहाजरानी-नीति-समिति' ने अगले ५-७ वर्षों में २० लाख टन जी० स्रार० टी० के लच्य की सिफारिश की थी। इस सिफारिश को ध्वीकार करते हुए सरकार ने यह स्रमुभय किया कि यह लच्य धीरे-धीरे, खरडों में ही प्राप्त किया जा सकता है। जहाजरानी-कम्मनियों को जहाजी बेड़े का विस्तार करने में समर्थ बनाने के उद्देश्य से १६५१ में ऋण देने की एक योजना बनाई गई।

प्रथम योजना के ख्रन्त में देश में, ६,००,७०७ जी० ख्रार० टी० के जहाज थे ख्रीर दितीय योजना के ख्रन्त में देश में, ६,०१,७०७ जी० ख्रार० टी० के जहाजों की व्यवस्था करने का लह्य रखा गया था।

नवम्बर, १९५८ के अन्त में, भारत में ६,३६,७०८ जी० आर०टी० के १४१ जहाज थे जिनमें, २,५७,६४५ जी० आर० टी० के ८५ जहाज तटीय व्यापार में तथा ३,७१,७६३ जी० आर० टी० के ५६ जहाज विदेश-व्यापार में लगे हुए थे।

१,२८,००० जी० न्नार० टी० के जहाजों का निर्माण किया जा रहा है, जो दितीय योजना-काल के पूर्व ही प्राप्त हो जायेंगे। दितीय योजना में प्रस्तावित ३ लाख जी० न्नार० टी० के जहाजों के निर्माण के लच्य में विदेशी विनिमय की कमी तथा न्नान्तरिक वित्तीय स्थिति सहद न होने के कारण कटौती कर दी गई।

वाणिज्य-जहाजरानी-ऋधिनियम—१६५८ में लागू किये गये 'वाणिज्य-जहाज-रानी ऋधिनियम' में भारत-सरकार को परामर्श देने के लिए 'राष्ट्रीय जहाजरानी-मण्डल' तथा 'जहाजरानी-विकास-निधि' की स्थापना के लिए व्यवस्था की गई है।

जहाजरानी-निगम—१६५० में १० करोड़ रुपये की अधिकृत पूँजी से सरकार द्वारा संचालित 'पूर्वी जहाजरानी-निगम-लिमिटेड' नामक एक जहाजरानी-निगम स्थापित किया गया। सरकार ने इस निगम का प्रवन्ध अगस्त, १६५६ में सिन्धिया कम्पनी से अपने अधिकार में ले लिया। इस निगम के पास माल-परिवहन तथा यात्री-परिवहन के लिए इस समय ८ जहाज हैं। भारत-जापान, भारत-अस्ट्रेलिया, भारत-सिगापुर तथा भारत-पूर्वी अफ्रीका-मार्गों पर इस निगम की ओर से माल-परिवहन-सेवा तथा यात्री-परिवहन-सेवा की नियमित व्यवस्था है।

१० करोड़ रुपये की ऋधिकृत पूँजी के साथ १९५६ में पंजीकृत 'जहाजरानी-निगम' के जहाज भारत-पोलैंगड, भारत-फारस की खाड़ी, भारत लालसागर तथा भारत-रूस-मार्ग पर चलेंगे।

हिन्दुस्तान-जहाज-निर्माण-घाट सरकार ने सिन्धिया कम्पनी से 'विशाखापत्तनम् जहाजनिर्माण-घाट' मार्च, १६५२ में खरीदकर इसकी व्यवस्था का भार 'हिन्दुस्तान-जहाज-निर्माण-घाट लिमिटेड' को सौंप दिया। इस कारखाने में बने सर्वप्रथम जहाज का जला-वतरण मार्च, १६४८ में हुम्रा। प्रयतक २० समुद्री जहाजों तथा ३ छोटे जहाजों का निर्माण किया जा चुका है। १६६०-६१ तक ६ ग्रीर जहाजों का निर्माण होने की ग्राशा है।

दूसरा जहाज-निर्माण-घाट—ब्रिटेन की सरकार ने कोलम्बो-योजना की 'प्राविधिक सहयोग-योजना' के अन्तर्गत भारत में दूसरे जहाज-निर्माण-घाट की स्थापना के लिए उपयुक्त सम्भावित स्थानों का सर्वे ज्ञण करने तथा तत्सम्बन्धी आँकड़ों का संग्रह करने के लिए एक प्राविधिक मण्डल भारत भेजा। मण्डल ने अप्रेल, १६५८ में दिये अपने प्रतिवेदन में कोचीन (एरणाकुलम्), मजगाँव गोदा, कण्डला, ट्रॉम्बे तथा जिओंखाली को अधिक उपयुक्त स्थान बताते हुए, इन पर विचार करने का सुभाव दिया।

प्रशिक्षण-संस्थान — १९५८ में 'टी॰ एस्॰ डफरिन' में ६१ शिक्षाथियों ने प्रशिक्षण प्राप्त किया और तत्पश्चात् उन्हें विभिन्न जहाजों पर नियुक्त कर दिया गया।

३,१०२ शिक्षार्थियों ने मार्च, १६५८ के अन्त तक वम्बई के 'नाविक तथा इंजीनियरिंग कॉलेज' में उपलब्ध शिक्षण की सुविधाओं से लाभ उठाया। कलकत्ता के 'समुद्री इंजीनियरिंग कॉलेज' की छुटी टुकड़ी के शिक्षार्थियों में, १६५८ में ५० शिक्षार्थी उत्तीर्ण हुए।

तीन नाविक प्रशिच्यानों में सितम्बर, १६५८ के अन्त तक २,४८५ शिचार्थियों को प्रशिच्या दिया गया।

#### बन्द्रगाह

यड़े वन्द्रगाह—भारत में ६ बड़े वन्द्रगाह हैं : क्राडला, क्लक्ता, कोचीन, बम्बई, मद्रास तथा विद्यालायत्तमम्।

कलकत्ता, वम्बई तथा मदास के वन्दरगाहों का प्रशासन अनुविहित वन्दरगाह प्राधि-कारियों के अर्घान है। इन प्राधिकारियों पर केन्द्रीय सरकार का नियन्त्रण रहता है। करडला, कोचीन तथा विशाखायटनम का प्रशासन सीधे केन्द्रीय सरकार के ही अर्घीन है।

बन्दरगाहों में प्राप्त सुविधाओं का विस्तार करने तथा उनको आधुनिक रूप देने के सम्बन्ध में उपाय किये जा चुके हैं और कई बन्दरगाहों में तत्सम्बन्धी कार्य जारी हैं।

छोटे बन्दरगाह—भारत के समुद्र-तट पर अन्य कई छोटे बन्दरगाह भी हैं, जहाँ प्रति वर्ष लगभग ५० लाख टन माल खादा-उतारा जाता है। इन बन्दरगाहों के प्रशासन का दाबित्व राज्य-सरकारों पर है। द्वितीय योजना में छोटे बन्दरगाहों के विभिन्न सुधार- कायों के लिए ५ करोड़ रुपये की व्यवस्था की गई है।

राष्ट्रीय वन्दरगाह-मराडल — बन्दरगाहों के समन्वित विकास के सम्बन्ध में केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों को परामर्श्व देने के लिए १९५० में 'राष्ट्रीय वन्दरगाह-मराडल' स्थापित किया गया।

# असैनिक उड्डयन

श्चारम्म — भारत में सर्वप्रथम मनुष्य का अन्तरिक्त-उड्डियन वैलून से हुआ था। यह वात १८७७ ई० की है, जब श्रीजोसेफिलिन बंबई में ७५०० फीट की ऊँचाई तक उड़े थे। १६११ ई० में सैनिक अधिकारियों ने शिक्ति चालित विमान का प्रदर्शन किया था। पुनः इसी वर्ष प्रयाग से नैनी तक ६ मील की दूरी में संसार का सर्वप्रथम 'एयर मेल' चालू हुआ था, जिसका चालक फांस-निवासी एक पिकेट था। वंबई के तत्कालीन राज्यपाल लॉर्ड लायड ने १६२० ई० में नियमित 'एयरमेल' का आरंभ किया, लेकिन १६२६ ई० से वस्तुतः, यह सेवा नियमित रूप से चालू हो सकी। इसी वर्ष से वास्तविक वायुप्य का विकास शुरू हुआ और असैनिक उड्डियन की जड़ रोपी गई।

१६२७ ई० में, भारत में अन्तरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय उड्डियन-कार्य नियमित रूप से चलने लगा। १६२६ ई० में कराची से लंदन तक विमान-सेवा चालू हुई। बहुत-से स्थानों में हवाई स्टेशन बने, फ जाइंग क्लव स्थापित हुए और इस विषय में जनता की रुचि को बढ़ावा देने का कार्य होने लगा।

१६४५ ई० में यात्री श्रोर कालवाही विमानों की संख्या बढ़ी श्रोर इस कार्य में भारत में ११ कंपनियाँ काम करने लगी। किंतु, किर भी इसकी व्यावसायिक प्रगति में संतोषजनक परिणाम नहीं निकल रहे थे। एतदर्थ, सरकार ने श्रीराजाध्यत्त की श्रध्यत्ता में एक जाँच समिति कायम की। समिति ने सम्मति दी—(१) देश की व्यावसायिक प्रणाली की श्रपेता विमान सेवा प्रश्तुत करनेवाली संध्याएँ श्रिधिक हैं, (२) श्रिधिकतर कंपनियों का व्यय श्रिधिक है तथा (३) निजी कंपनियों को विमान चलाने के व्यय में कमी करने श्रोर पुनःसंवयन करने की इजाजत दी जा सकती है।

इतना होने के वावजूद निजी कंपनियाँ शिकस्त में पड़ती गई श्रीर श्रपने-श्रापको व्यय-भार सँभालने में श्रसमर्थ पाती गई। फलतः, उन्होंने कम सूद पर सरकार से कर्ज लेने की बात उठाई। सरकार ने कंपनियों की श्राधिक परिस्थिति को कमजोर देख १६५३ ई० में 'एयर कारपोरेशन ऐक्ट' पारित किया श्रीर उसके श्रनुसार सभी कंपनियों को श्रपना-श्रपना यथाभाग देकर सरकारी श्रधिकार में दो निगम बनाये गये। एक के श्रनुसार श्रन्तर-राष्ट्रीय सेवा में संजग्न विमान-कंपनियों का निगम बना श्रीर दूसरे के श्रनुसार श्रन्तरेशीय एवं श्रासपास के देशों में चालित विमान-सेवा-संलग्नों का निगम बना। इस प्रकार, यहाँ 'एयर इंडिया इंटरनेशनल कारपोरेशन' श्रीर 'इंडियन एयर लाइन्स कारपोरेशन' नाम की दो संस्थाएँ कायम हो गई।

निगम-विधेयक के अनुसार निगम ने तीन समितियाँ कायम की —(१) अन्तरिच्च परिवहन-समिति, (२) परामर्श-समिति और (३) अमिक सम्पर्क-समिति।

(१) अन्तरित् परिवहन-समिति जनता की महत्त्वपूर्ण उपयोगिता पर सम्मित देती है।

- (२) परामर्दा-समिति दोनों निगमों के लिए पृथक्-पृथक् है और इसका काम जनता से संवर्क बहाने और उसे संपुष्ट बनाये रखने के विषय में परामर्दा देना है।
- (३) श्रमिक-संपर्क-समिति—यह भी दोनों निगमों के लिए पृथक्-पृथक है श्रौर इनमें श्रिषकारियों तथा श्रमिकों के प्रतिनिधि सदस्य होते हैं।

पहें तिम्निलिखित ग्राट कंपनियाँ उड्डयन-सम्बन्धी ग्रलग-ग्रलग काम करती थीं—

- (१) एयरवेज (इंडिया) लि॰, (२) हिमालयन एवियेशन लि॰, (३) कलिंग एयर लाइन्स, (४) भारत एयरवेज लि॰, (५) एयर इंडिया लि॰, (६) एयर सर्विसेज ऋॉफ इंडिया लि॰,
- (७) डेक्कन एयरवेज लि॰ ग्रीर (८) इंडियन नेशनल एयरवेज लि॰।

भारतीय विमान-निगम के एक ग्रध्यन्त ग्रौर छह सदस्य होते हैं, जिन्हें सरकार नियुक्त करती है। निगम अनुविहित (विधान-विहित) संस्था है, जो दिन-प्रतिदिन के कार्य में स्वतन्त्र है। समय-समय पर इसे सरकार की ग्रौर से त्रादेश प्राप्त होते हैं। ग्रॉडिटर जेनरल की जाँच के बाद निगम का हिसाय-किताव लोक-सभा के सामने प्रस्तुत किया जाता है। ग्रावश्यकता के श्रनुसार सरकार उचित द्रव्यराश देती है।

१६५८ में भारतीय विमानों ने ८ लाख यात्रियों छौर लगभग १६.४२ करोड़ पौरड माल तथा डाक एक स्थान से दूसरे स्थान को लाने-ले जाने में २.६० करोड़ मील की उड़ान की।

१६४७ से अवतक यात्री-परिवहन में दूने से अधिक की वृद्धि हुई और माल परिवहन में १७ गुने से अधिक की। डाक पहले से लगभग ह गुनी अधिक लाई-ले जाई गई तथा विमानों ने पहले की अपेचा ढाई गुना अधिक उड़ान की।

निगम के विमान और उड्डयन—'इिएडयन एयरलाइन्स कारपोरेशन' के पास १६५८ के श्रन्त में १० वाइकाउएट, ६ स्काई मास्टर, ५ हेरोन तथा ६१ डकोटा विमान थे। इसके विमान देश के मुख्य नगरों के बीच उड़ान करते हैं। १६५७-५८ में इसके विमानों ने ५,६६,५७३ यात्रियों के साथ १,८३,१८,५५२ मील की उड़ान की।

'एयर इशिडया इश्टरनेशनल कारपोरेशन' के पास १० सुपर कॉन्स्टलेशन तथा डकोटा विमान है। इसके विमान १७ देशों की उड़ान पर जाते हैं। १६५७-५८ में इसके विमानों ने ८८ ३१२ यात्रियों को एक स्थान से दूसरे स्थान लाने ले-जाने में ६७, १६,००० मील की उड़ान की।

विमान-प्रशिद्धाण् — ऋसेनिक उडुयन-विभाग के इलाहाबाद-स्थित प्रशिद्धाण-केन्द्र में विमान-चालकों, वैमानिक इंजीनियरों, हवाई श्र्रड्डा-ऋधिकारियों ऋादि को प्रशिद्धाण दिया जाता है। १६५८ में इस केन्द्र में ३१२ शिद्धार्थियों को विभिन्न प्रकार का प्रशिद्धाण दिया गया और नवम्बर के ऋन्त में १७७ शिद्धार्थी प्रशिद्धण प्राप्त कर रहे थे।

उड्डयन-क्लब—भारत में सहायता-प्राप्त १४ उड्डयन-क्लव, ३ ग्लाइडिंग केन्द्र तथा १ ग्लाइडिंग क्लव हैं। नवम्बर, १९५८ के अन्त तक इन उड्डयन-क्लवों में २०१ विमान-चालकों को प्रशिच्णा दिया गया श्रीर १ दिसम्बर, १६५८ को इन क्लाबों में ५४१ व्यक्ति प्रशिच्णा प्राप्त कर रहे थे।

हवाई अड्डे—भारत-सरकार के असैनिक उडुयन-विभाग के नियन्त्रण तथा संचालन में ८४ हवाई अड्डे हैं। कलकत्ता (दमदम), दिल्ली (पालम) तथा वम्बई (सान्ता कृज) के हवाई अड्डे, अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डे हैं।

६ नये हवाई ऋड़ों का निर्माण किया जा रहा है। पर्याप्त धन उपलब्ध होने पर शेष द्वितीय योजना-काल में ३ नये हवाई ऋड़ों तथा १ ग्लाइडर-ड्रोम के भी निर्माण किये जाने की ऋाशा है। तीनों ऋन्तरराष्ट्रीय हवाई ऋड़ों की मुख्य हवाई पहियों का विस्तार किया जा रहा है।

विमान— १ दिसम्बर, १९५८ को ५२२ विमानों के पास चालू पंजीयन-प्रमाण-पत्र तथा २०६ विमानों के पास हवा में उड़ने की योग्यता के चालू प्रमाण-पत्र थे।

वायु-परिवहन-समभौते—१६५८ में भारत-सरकार श्रीर सोवियत रूस, लेवनॉन गण्राज्य तथा इटली गण्राज्य की सरकारों के बीच वायु-परिवहन-समभौते हुए। स्रक्रगानिस्तान, श्रमेरिका, श्रास्ट्रेलिया, ईराक, जपान, थाइलैएड, नीदरलैएड, पाकिस्तान, फ्रांस, फिलीपीन, ब्रिटेन, मिस्ल, श्रीलंका, स्विट्जरलैएड तथा स्वीडन के साथ वायु-परिवहन समभौते पहले से ही किये जा चुके हैं।



# पर्यटन-उद्योग

प्रशासन—१६४६ में परिवहन-मन्त्रालय के अधीन एक 'पर्यटन-उद्योग-विभाग' स्थापित किया गया और तब से कलकत्ता, दिल्ती, बम्बई तथा मद्रास जैसे प्रसिद्ध नगरों में प्रादेशिक पर्यटन-कार्यालय और आगरा, औरंगाबाद, कोचीन, जयपुर, दार्जिलिंग, वंगलीर, भोपाल तथा वाराण्सी में पर्यटन-सूचना-कार्यालय खोले जा चुके हैं। ये कार्यालय राज्य-सरकारों के निकट सम्पर्क में रहते हुए कार्य करते हैं। कोलम्बो, पेरिस, फ्रॉंकफर्ट, न्यूयार्क, मेलबोर्न तथा लन्दन में भी भारत-सरकार के पर्यटन-कार्यालय स्थापित किये जा चुके हैं।

परिवहन तथा संचार-साधन-मन्त्रालय में ऋलग से एक 'पर्यटन-विभाग' स्थापित किया जा चुका है। एक 'पर्यटन-विकास-परिषद्' सरकार को पर्यटन-सम्बन्धी समस्यास्रों पर परामर्श देती है।

पर्यंदन-उद्योग के विकास को अधिकाधिक प्रोत्साहन देने तथा विदेशी विनिमय के इस स्रोत से पूरा-पूरा लाभ उठाने के उद्देश्य से एक उच्चस्तरीय समिति नियुक्त की जा चुकी है, जिसमें तत्सम्बन्धी विभागों के सचिव तथा अध्यक्त होंगे और जिसकी अध्यक्ता मन्त्रिमस्डल के सचिव करेंगे।

होटल-मानक तथा दर-निर्धारण-मिनि — भारत के होटलों के वर्गाकरण तथा मानकीकरण के प्रश्न पर सरकार को परामद्ये देने के लिए १६५७ में स्थापित 'होटल-मानक तथा दर-निर्धारण-सिनित' की सिफारिदों कार्योन्वित की जा रही हैं।

पर्यटन-सम्बन्धी नियमों में ळूट—भारत में पर्यटन-उद्योग को प्रोत्साहन देने के उदेश्य से पुलिस, पंजीयन, सुद्रा, विनिमय-नियन्त्रण ग्रीर चुंगी ग्रादि से सम्बन्धित नियम कुछ शिथिल कर दिये गये हैं। देशायन को बढ़ाया देने के लिए रेलों द्वारा रियायती दरों पर टिकट जारी करने की व्यवस्था की गई है। विद्यार्थिये, यात्रियों तथा ग्रीक्ष-मृतु में पहाड़ी स्थानों को जानेवाले पर्यटकों को विशेष रियायत दी जाती है। इस समय देश में सरकार द्वारा स्वीकृत २६ यात्रा-संस्थाएँ, १३ शिकार-संस्थाएँ तथा भू मान्यताप्राप्त पर्यटन-ग्रामिकर्त्ता (एजेएट) हैं।

जानकारी—पर्यटन-सम्बन्धी साहित्य मार्गदर्शन-पुस्तिकात्रों, फोल्डरों, मानचित्रों तथा चित्रमय काडों ग्रादि के रूप में प्रकाशित किया जाता है। पर्यटकों को न्नाकपित करने के उद्देश्य में 'ट्रैवेतर इन इशिडया' शीर्षक एक सचित्र मासिक पत्रिका भी प्रकाशित की जाती है।

भारत के भ्रमण के लिए आनेवाले विदेशी पर्यटकों की संख्या १६५१ के बाद से स्थान चार गुने से अधिक हो गई है। १६५८ में ६२,१६३ विदेशी पर्यटक भारत आये। पर्यटन-उद्योग के विकास के लिए केन्द्रीय सरकार तथा कुछ राज्य-सरकारों ने कई योजनाएँ तैयार की हैं।



# डाक-तार-टेली फोन

पूवनृत्त — भारत में सर्वप्रथम सन् १७६६ ई० में लार्ड क्लाइव ने डाक-पद्धित चलाई। किन्तु प्रारम्भ में डाक का उपयोग केवल सरकारी कार्यालयों के लिए ही होता था। लार्ड हेिंदिरस के समय में इसका उपयोग सर्वसाधारण के लिए भी होने लगा। सन् १७७४ ई० में लार्ड डलहीजी के समय में नियमित डाक-सेवा प्रारम्भ हुई। लार्ड डलहीजी ने पत्रों का वहन-व्यय कम कर दिया और टिकट-प्रणाली का आरम्भ किया। सर्वप्रथम सन् १८३७ ई० के ऐक्ट के अनुसार डाक-सेवा जन-सेवा के रूप में परिणत की गई। १८५४ ई० डाक-तार-विभाग के लिए एक महत्त्वपूर्ण वर्ष है। इसी वर्ष डाक-विभाग के लिए एक मुख्य निदेशक नियुक्त हुए थे और सम्पूर्ण भारत के लिए दरों में एकरूपता स्थापित की गई थी। सर्वप्रथम सिन्ध में १८२५ ई० में डाक-टिकट का आरम्भ हुआ, जो सफेद, नीले और लाल रंग का ठप्पा-मात्र था।

सन् १८३६ ई० में कलकत्ता से डायमंड हार्बर तक पहली बार तार-लाइन स्थापित हुई थी। यह तत्कालीन तार-लाइनों में संसार की सबसे बड़ी लाइन थी। इसकी लम्बाई २१ मील थी। प्रारम्भ में यह व्यक्तिगत थी, किन्तु १२ वर्षों के बाद यहाँ सरकारी तौर पर तार का कार्य शुरू हुन्ना । १८५३ ई० में कलकत्ता से न्नागरा तक तार की लम्बी लाइन लगी न्नीर १८५४ ई० में पहला तार भेजा गया। यही लाइन एक न्नोर वस्वई तक न्नीर दूसरी न्नोर पेक्षावर तक बढ़ा दी गई।

इसके बाद सम्पूर्ण भारत में तार-लाइन बैठाई गई। १८६७ ई० में १४६०० मील में यह लाइन फैली थी ग्रौर त्राज भूमिगत लाइन को छोड़कर केवल ऊपर की लाइन

८०,००,०० मील से भी अधिक लम्बाई में फैली हुई है।

प्रशासन स्रोर व्यवस्था — केन्द्रीय सरकार का डाक-तार-टेलीफोन या संचार-विभाग के नाम से एक विभाग है। यह संचार स्रोर परिवहन-मन्त्रालय के स्रधीन है। सभी विभागों के एक महानिर्देशक होते हैं। प्रशासक की देखरेख एवं परामर्श के लिए 'डाक-तार-मंडल' स्थापित है, जिसके स्रध्यत्त महानिर्देशक होते हैं। मंडल के सदस्यों में उप-प्रधान निर्देशक, मुख्य स्राभियन्ता स्रोर वित्त-विभाग (परिवहन-शाखा) के संयुक्त सचिव होते हैं। यह विभाग डाक, तार, टेलीफोन, वेतार-का-तार, सेविग्स वैंक, राष्ट्रीय बचत स्रिक्तिट, डाक-जीवन-बीमा स्रोर रेडियो स्रादि के लाइसेंस का प्रवन्ध करता है। इस विभाग का कार्य व्यावसायिक स्रोर जनोपयोगी दोनों प्रकार का है। व्यावसायिक दृष्टि से रेलवे के वाद यह दूसरा सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्योग है, किन्तु रेलवे की तरह इसका वित्तीय प्रवन्ध स्रखग नहीं होता है।

सन् १६५६ ई० में एक नया 'डाक-तार-मंडल' स्थापित हुन्ना है। यह केवल प्रशासन का ही कार्य नहीं देखता, प्रत्युत, त्रांतरिक वित्तीय विषय भी इसके हाथ में हैं। यह ५० लाख तक का वार्षिक व्यय ऋपने हाथों कर सकता है। इसके एक ऋध्यत्त न्नौर ६ दूसरे सदस्य हैं। इसमें विभाग के प्रधान निर्देशक, उप-निर्देशक, मुख्य ऋभियन्ता, ऋौर व्यवसायों के प्रतिनिधि ऋादि सदस्य हैं।

क्षेत्रीय एकक—सम्पूर्ण भारत के डाक-तार-विभाग को १३ चेत्रों में तिभक्त कर दिया गया है, जिनमें एक-एक पोस्टमास्टर जेनरल मुख्य श्रिषकारी के रूप में होते हैं। इनमें से १२ डाक-तार के केन्द्र हैं श्रीर १ केवल डाक का, जो दिल्ली में है। कलकत्ता, वम्बई, मद्रास श्रीर दिल्ली के चार टेलीफोन-चेत्रों के श्रितिरिक्त इसके २१ प्रशासन-एक हैं।

निम्नलिखित मुख्य डाक-तार-तेत्र हैं—वंगाल, विहार, उत्तर-प्रदेश, पंजाय, मद्रास,

मध्यप्रदेश, ऋान्ध्र, ऋासाम, उड़ीसा, दिल्ली ऋौर हैदराबाद।

इनमें से प्रथम सात चेत्रों में पोस्टमास्टर जेनरल श्रीर शेष में डाइरेक्टर मुख्य श्रिषकारी होते हैं। पूर्वोक्त चार टेलीफोन-जिला-केन्द्रों में जेनरल मैनेजर मुख्य श्रिषकारी होते हैं।

शोध-प्रशिच्ताण-केन्द्र—विभागीय कार्यों के सम्पादन के लिए सहारनपुर में १६५४ ई० में विभाग की श्रोर से एक प्रशिच्चण-केन्द्र खोला गया है। वहीं १६५६ ई० में तार-टेलीकोन-संचार के शोध के लिए एक श्रलग केन्द्र खुला है।

तार-भारत में १६५३ ई० में तार-विभाग का शतवार्षिक समारोह मनाया गया था।

देलीफोन-सन् १८७६ ई० में श्रीमान् वेल ने टेलीफोन का आविष्कार किया था। इसके पाँच वर्ष वाद ही भारत में टेलीफोन के ५०-लाइन के तार विद्या दिये गये थे। भारत उन देशों में से एक है, जहाँ पहले-पहल टेलीफोन की लाइनें लगीं। भारत में कलकत्ता में ही सर्वप्रथम टेलीफोन की लाइनें लगाई गई। इसी नगर में अन्य भारतीय नगरों की अपेत्ता सबसे अधिक टेलीफोन-नम्बर हैं। अभी भारत में प्रति सहस्व ७ व्यक्ति के पास टेलीफोन है, जबिक अमेरिका में प्रति सहस्व ३१० के पास बहुत दिनों तक कलकत्ता, बंबई, मद्रास, कराँची और रंगून के लिए एक्सचेंज का लाइसेंस ओरियंटल टेलीफोन कंपनी को मिलता था, कितु १९४२ ई० में सभी लाइनों पर सरकार ने अधिकार कर लिया। सर्वप्रथम १९१३ ई० में शिमला में स्वयंचालित ऑटोमेटिक टेलीफोन शुरू हुआ था।

टेलीफोन-प्रशिच्रा — टेलीकोन के पदाधिकारियों एवं कार्यकर्तात्रों के प्राविधिक प्रशिच्या के लिए जवलपुर में एक साधन-संपन्न प्रशिच्या-केन्द्र खोला गया है।

टेलीफोन-उद्योग—वँगलोर (मेंसूर) में टेलीफोन के उपकरणों के निर्माण के लिए एक कारखाना खुला है, जिसवर केन्द्रीय सरकार, मेसूर-सरकार और इंगलैंड की 'श्रॉटोमेटिक टेलीफोन ऐएड इलेक्ट्रिक कंपनी' का संयुक्त स्वामित्व है।

टेली-कम्यूनिकेशन रिसर्च-सेएटर—इस शोध-संस्था की स्थापना सन् १६५५ में हुई। इसने टेलीफोन-शोध-संबंधी कई कार्य अपने हाथ में लिये हैं। इसने छोटे पैमाने पर कार्यारंभ किया है।

वेतार-का-तार—भारत में वेतार-का-तार परिवहन भी कार्यशील है। यह तार-विभाग के साथ काम करता है। समुद्री किनारों के स्टेशन वेतार-के-तार से जलयानों श्रीर वायुयानों से अपना सम्बन्ध जोड़े रहते हैं श्रीर उनकी सूचना पाते रहते हैं। कलकत्ता, वंबई श्रीर मदाल के श्रातिरिक्त दूसरे छोटे वंदरगाहों में भी वेतार-के-तार के स्टेशन हैं। जवलपुर, कलकत्ता, दिल्ली श्रीर वम्बई में मॉनिटरिंग स्टेशन भी स्थापित हुए हैं।

देश के दूसरे सबसे बड़े सरकारी उद्योग के रूप में रेलों के बाद डाक-तार-सेवार्ट्यों का ही स्थान है। ३१ मार्च, १९५८ को डाक-तार-सेवार्ट्यों में ३,१६,६१७ ब्यक्ति काम में लगे हुए थे श्रीर उस समय तक इन सेवाश्रों पर १.११ श्ररव रुपये का पूँ जीगत व्यय हुशा।

१ अप्रेंल, १९५८ को इस विभाग के पास संग्रहीत बचत के रूप में २३.६० करोड़ रुपये थे।

#### डाक-सेवा

१९५७-५८ में २,३५,५०,००,००० डाक की वस्तुएँ एक स्थान से दूसरे स्थान को लाई-ते जाई गईं, जिनसे डाक-तार-विभाग को ३४.८८ करोड़ रुपये की स्नाय हुई।

३१ मार्च, १६५८ को देश के कुल ६१,८८६ डाक्घरों में से ५,७८६ स्थायी तथा १,१७८ ऋस्थायी डाकघर शहरों में ऋौर ३६,६५० स्थायी तथा १७,६७२ ऋस्थायी

डाकचर गाँवों में थे। शहरों तथा गाँवों में कुल मिलाकर १,२३,२५४ पत्र-पेटियाँ लगी हुई थीं।

१६५८ में १,४६२ नये डाकघर स्थापित किये गये। प्रथम योजना-काल में १६, ७१२ डाकघर स्थापित किये गये तथा द्वितीय योजना-काल में २०,००० डाकघर और स्थापित करने का लद्ध्य रखा गया है।

चलते-फिरते शहरी डाकघर—नगरों में चज्रते-फिरते डाकघरों की योजना कलकत्ता, दिल्जी, नागपुर, बम्बई तथा मदास में चाल्रू है। सामान्य-डाकघरों के बन्द होने के बाद ये चज्रते-फिरते डाकबर, निर्धारित समय पर नगर के विभिन्न मुहल्लों में चक्कर लगाते हैं। इन डाकबरों में मनीक्रार्डर स्वीकार गहीं किये जाते ख्रीर न सेविंग्स वैंक का काम होता है।

हवाई डाक—देश में कलकत्ता, दिल्ली, नागपुर, बम्बई तथा मद्रास-जैसे मुख्य नगरों के बीच 'अन्तरेंशीय रात्रि हवाई डाक-सेवा' काम चालू है। एक अन्य विशेष योजना के अनुसार सभी अन्तरेंशीय पत्र तथा कार्ड आदि बिना किसी अतिरिक्त वायु-अधिभार के सामान्यतः विमान द्वारा लाये जाते हैं।

श्रदन, श्रफगानिस्तान, श्रमेरिका, श्रायरलेयड, श्रस्ट्रे लिया, इटली, इयडोनेशिया, इंथोपिया, इराक, ईरान, कनाडा, घाना, चेकोस्लोवाकिया, जंजीवार, जमैनी (लोकतन्त्रात्मक गण्राच्य), जमैनी) (संघात्मक गण्राच्य), जागान, डेनमार्क, थाईलैयड, दिल्ल्ण् रोडे-शिया, न्यूजीलैयड, पाकिस्तान, पूर्व श्रिफिका (केनिया, टेंगनिका तथा युगायडा), फांस, फिजी, वर्मा, बिटेन, वेल्जियम, वेहरीन, मलाया, मॉरीश्रस, मिस्र, श्रीलंका, स्विट्जरलैयड, स्वीडन, सूडान, हाँगकांग तथा हालैयड श्रीर भारत के वीच सीधी विमान-पार्संत-सेवाएँ चालू हैं।

डाक-बचत-श्रिधकोष (पोस्टल सेविंग्स बैंक)—वचत का धन जमा कराने की सुविधाएँ देश के श्रिधकांश डाकवरों में उपजब्ध हैं। कोई भी व्यक्ति श्रिधक से-श्रिधक १५,००० रुपये तथा दो श्रथवा उससे श्रिधक व्यक्ति मिल-जुलकर श्रिधक से श्रिधक ३०,००० रुपये इस खाते में जमा करा सकते हैं। व्यक्तियों द्वारा श्रकेले तथा मिल-जुल कर बचत खाते में जमा करा ये धन के सम्बन्ध में क्रमशः १०,००० रुपये तथा २०,००० रुपये पर प्रति वर्ष २ में प्रतिशत व्याज मिलता है श्रीर इससे श्रागे की राशि पर प्रतिवर्ष २ प्रतिशत।

सेविंग्स बैंक का काम करनेवाले सभी डाकवरों से सप्ताह में दो बार में ऋधिक से ऋधिक १,००० रुपये निकाले जा सकते हैं। सेविंग्स के लिए चेक-प्रणाली शुरू कर दी गई है, जिससे कि रुपया निकालने में सुविधा हो।

डाक-बीमा — १६५७-५८ में डाक-तार-विभाग के असैनिक डाक-बीमा-विभाग में १.५२ करोड़ रुपये के मूल्य के नये ७,८४३ बीमा कराये गये। इसी अवधि में असैनिक डाक-बीमा-विभाग में ४८ लाख रुपये के मूल्य के नये ६०२ बीमा कराये गये। १६५७-५८ तक २८.५७ करोड़ रुपये के मूल्य के कुल ८,३३६ सैनिक डाक-बीमा हुए थे।

#### तार-सेवा

१६५७-५८ में देश में कुल १०,७२३ तारघर थे, जिनमें लाइसेंस-प्राप्त तारघर भी सम्मिलित थे। इन तारघरों द्वारा ३.३२ करोड़ तारों का एक स्थान से दूसरे स्थान के बीच आदान-प्रदान हुआ तथा इस वर्ष तारघरों को कुल ८.२० करोड़ रुपये की आय हुई। इस वर्ष के कुल तारों में २.२७ लाख तार समाचार-पत्र-सम्बन्धी थे।

#### डाक्र-तार

संपूर्ण देश में १६३ नये तारघर खोले गये। इसी श्रवधि में तार-प्रणाली के सन्देश-बाहक तारों की लम्बाई भी ३,१०,११० मील से बढ़ाकर ३,५८,०१० मील कर दी गई।

वम्बई में स्थापित 'टेप-रिले एक्सचेंज' श्रीर २३ केन्द्रों के बीच सम्बन्ध स्थापित कर दिया गया है। इस ब्यवस्था के श्रनुसार संदेश, गन्तब्य केन्द्रों को श्रपने-श्राप ही पहुँचा दिये जाते हैं। ये केन्द्र पुश-वटन-प्रणाली द्वारा एक्सचेंज से सम्बद्ध रहते हैं।

हिन्दी तथा अन्य भारतीय भाषाओं में तार—देश में हिन्दी में तार देने की व्यवस्था इस समय लगभग १,४०० तारघरों (५० रेल-तारघर-सहित ) में उपलब्ध है। ११ स्थानों में हिन्दी की मोर्स-प्रणाली का प्रशिक्षण देने की व्यवस्था की जा चुकी है, जिसके परिणामस्वरूप अवतक २,४०० व्यक्ति प्रशिक्षण प्राप्त कर चुके हैं।

तार किसी भी भारतीय भाषा में दिये जा सकते हैं, बदातें कि ये तार देवनागरी-लिपि में लिखे हुए हों। इसके ब्रातिरिक्त हिन्दी में तार देने के सम्बन्ध में निम्नांकित सुविधाओं की भी व्यवस्था है—(१) वधाई-सम्बन्धी तार, (२) संकटकालीन तार, (३) स्थानीय तार, (४) जहाँ फोनोग्राम की व्यवस्था हो, वहाँ फोनोग्राम द्वारा हिन्दी में तार, (५) तार द्वारा मनीक्रॉर्डर तथा (६) रियायती दरों पर तार के संज्ञित पतों का पंजीयन।

हिन्दी में दिये जानेवाले तारों की संख्या दिन-प्रति-दिन तेजी से बढ़ती जा रही है।

#### टेलीफोन-सेवा

१६५८ तक देश में ३,३५,००० टेलांफोन लगे हुए थे। इसके अतिरिक्त देश में ६,४५७ टेलांफोन-एक्सचेंज भी थे। इस वर्ष २.३१ करोड़ ट्रक-कॉल किये गये तथा टेलांफोन से १८.४० करोड़ रुपये की आय हुई।

१६५८ तक के समय में अधिक दूरी के स्थानों को टेलीफोन करने के लिए १५१ सार्व जिनक टेलीफोन-घरों तथा २६,००० अतिरिक्त टेलीफोनों की व्यवस्था की गई। १६५८ के अन्त में टेलीफोन के तारों की लम्बाई २,६१,४०० मील थी।

'टेलीफोन के मालिक बनो'-योजना—यह योजना १६४६ ई० में आरंभ की गई थी। इस समय अहमदाबाद, कलकत्ता (केवल वैरकपुर और श्रीरामपुर एक्सचेंज-चेत्रों में), नई दिल्ली, वम्बई ('२४' तथा '२६' एक्सचेंज-चेत्रों को छोड़कर) तथा मद्रास (किलपोक, माउग्र रोड तथा मैलापुर एक्सचेंज-तेत्रों को छोड़कर) में चालू है। इस योजना के अन्तर्गत अवतक ३३,००० से अधिक कनेक्शन दिये जा चुके हैं। इसके लिए कलकत्ता और वंबई में २० वर्षों के लिए २५०० ६० और दूसरे स्थानों के लिए २००० ६० अप्रिम देने पड़ते हैं। मासिक संधारण के लिए २) देने पड़ते हैं।

सन्देश-दर-प्रणाली—इस प्रणाली के श्रन्तर्गत टेलीफोन रखनेवाले व्यक्ति को निर्धारित मासिक शुरुक के श्रलावा प्रत्येक कॉल के लिए भी शुल्क देना होता है। यह प्रणाली ४० एक्सचेंजों में चालू है।

टेलीफोन-उद्योग—१६५७-५८ में वंगलोर के 'भारतीय टेलीफोन-उद्योग (प्राइवेट) लिमिटेड' में ६०,२४१ टेलीफोनों ; ४२,३०५ एक्सचेंज-लाइनों ; २४६ छोटे एक्सचेंजों (८,००५ लाइन) ; ३१ एक-तारवाहक प्रणालियों ; ५२ तीन-तारवाहक प्रणालियों तथा २ वारह-तारवाहक प्रणालियों के निर्माण के क्रांतिरिक्त कई छोटे पुजों का भी निर्माण हुआ।

#### समुद्रशार संचार-साधन

१ जनवरी, १६४७ को राष्ट्रीयीकृत 'समुद्रपार संचार-सेवा' के अन्तर्गत इस समय ५७ प्रत्यत्त रेडियो-सेवाओं का संचालन होता है। इनके द्वारा भारत विदेशों के साथ जुड़ा हुआ है। गत ७ वर्षों में इस सेवा के अन्तर्गत १.६० करोड़ तार विदेशों को भेजे तथा विदेशों से प्राप्त किये गये। असैनिक उडुयन-कम्पनियों को ४ अन्तरराष्ट्रीय रेडियो-दूर-मुद्रक-प्रणालियाँ पट्टे पर दी गईं।

रेडियो-टेलीफोन-सेवा—भारत और ग्रदन, ग्रस्ट्रेलिया, इटली, इरडोनेशिया, इथोपिया, ईरान, चीन, जर्मनी (संवात्मक गण्राज्य), जापान, पूर्व ग्रफ्रिका, पोलैंगड, फ्रांस, वर्मा, ब्रिटेन, वेहरीन, मलाया, मिस्र वियतनाम (दिच्ण), सऊदी ग्रर्य, स्विट्जरलैंगड, सोवियत रूस तथा हाँगकांग के बीच प्रत्यन्त रेडियो-टेलीफोन सेवाग्रों की व्यवस्था है।

श्रमेरिका, श्रजेंग्टाइना, श्रल्जीरिया, ग्रइसलैंगड, श्रायरिश गण्राज्य, श्रास्ट्रिया, इजराइल, क्यूवा, कनाडा, कोस्टारिका, ग्वाटेमाला, चेकोस्लोवािकया, जिल्लाटर, ट्यूनिशिया, टैंजियर, डेनमार्क, दिल्ण श्रिक्रका, दिल्ण-पश्चिम श्रिक्रका, न्यूफाउगडलैंगड, नार्वे, निकारागुश्रा नीदरलैंगड, पनामा, फिनलैंगड, वरमूडा, बारवडोस, लाजिल, बेल्जियम, मेक्सिको, मोरक्को, यूनान, रोडेशिया, लग्जेमवर्ग लेवनॉन, वेटिकन नगर, स्पेन, स्यूटा, स्वोडन, सूडान, हंगरी, हवाई, होगडुरास श्रीर भारत के बीच लन्दन के द्वारा रेडियोटेखीफोन-सेवाएँ उपलब्ध हैं।

काहिरा द्वारा सूडान, ऋस्ट्रेलिया द्वारा न्यूजीलैंगड, इथोपिया द्वारा ऋस्मारा, वनं द्वारा युगोस्लाविया ऋौर वेहरीन द्वारा कुवैत, दोहा तथा मस्कत ऋौर भारत के बीच भी रेडियो-टेलीफोन सेवाएँ उपलब्ध हैं। समुद्र में चल रहे ३५ जहाज रेडियो-टेलीफोन सुविधाओं का लाभ उठाते हैं।

रेडियो-टेलीयाफ-सेवा—भारत श्रीर श्रफगानिस्तान, श्रमेरिका, श्रस्ट्रेलिया, इटली, इरडोनेशिया, ईरान, चीन, जर्मनी (संघात्मक गण्राज्य), जापान, थाईलैएड,

पोलैंगड, फांव, वर्मा, त्रिटेन, मिस्न, युगोस्लाविया, वियतनाम (उत्तर), वियतनाम (दिल्लाण), स्विट्जरलैंगड तथा सोवियत रूस के बीच रेडियो-टेलीग्राफ-सेवाश्ची की ब्यवस्था है।

रेडियो-फोटो-सेया—भारत, श्रमेरिका, चीन, जर्मनी (संघात्मक गण्राज्य), जापान, पोलैएड, फ्रांस, ब्रिटेन तथा सीवियत रूस के बीच प्रत्यद्ध रेडियो-फोटो सेवाएँ चालू हैं। भारत से लन्दन के द्वारा श्रस्ट्रे लिया, इटली, कनाडा, घाना, चेकोस्लोबाकिया, जमेका, डेनमार्क, दिख्ण श्रक्तिका, नार्चे, पुर्तगाल, फिनलैएड, वेडिजयम, मिस्न, युगोस्ला-विया, यूनान स्विट्जरलैएड तथा स्वीजन को भी फोटो भेजने की सुविधाएँ हैं।

एक अन्य सेवा द्वारा विदेश-स्थित भारतीय वाणिज्य-दूतावासों को उनके लाभ के लिए भारत-सरकार की ओर से और भारत के वाहर विभिन्न चेत्रों को कुछ समाचार-पत्र-सितियों की ओर से समाचार भेजे जाते हैं।

# डाक-तार-विभाग के महत्त्वपूर्ण वर्ष

१७६६ ई० लार्ड क्लाइव द्वारा डाक-सेवा का श्रारम्भ ।

१७७४ ई० लार्ड डलहौजी द्वारा नियमित डाक-सेवा का त्रारम्भ ।

१८२५ ई० कराँची से सिंघ के लिए भेजा गया पहला डाक-टिकट।

१८३० ई० इंगलैंड ऋौर भारत के बीच डाक-प्रेषण की ब्यवस्था।

१८३७ ई० डाक-विषयक पहला विधेयक-जिसके द्वारा डाक-विभाग जन-सेवा के रूप में परिखत हुआ।

१८३६ ई० कलकत्ता से डायमंड हार्यर तक पहली तार-जाइन।

१८४० ई० भारत से इंगलैंड तक 'मेलसर्विस' का प्रथम चार्टर प्राप्त ।

१८५१ ई० पहली सरकारी तार-लाइन कलकत्ता से डायमंड हार्वर तक विछी।

१८५३ ई० कलकत्ता से त्रागरा तक लंबी तार-जाइन की स्थापना।

१८५४ ई० जनवरी में दूर भेजा गया पहला तार-संवाद ।

१८५४ ई० पहली श्रक्टूबर को श्रखिलभारतीय स्तर पर प्रेपित पहला डाक-टिकट।

१८६५ ई० २७ जनवरी को इंगलैंड-भारत के बीच स्थापित पहली तार-लाइन।

१८७० ई० कलकत्ता के पुराने दुर्ग में उद्घाटित पहला प्रधान डाकघर (জी० पी० श्रो०)।

१८७१ ई० वी० पी०-पद्धति की स्थापना।

१८७७ ई० वीं० पी० पद्धति का ऋारम्भ ।

१८८० ई० मनी ब्रार्डर-पद्धति का प्रारम्भ ।

१८८१ ई० कलकत्ता में पहली टेलीफोन-लाइन की स्थापना।

१८८५ ई० डाक-बचत ऋधिकोष (पोस्टल सेविंग्स वैंक ) का आरम्म।

१८८८ ई० मनीत्रार्डर मेजना ग्रारम्भ ।

१९११ ई०	१८ फरवरी को इलाहाबाद से नैनी (६ मील) तक पहली हवाई डाक-सेवा का ऋारम्भ, जिसमें ६५०० पत्र थे।
१६१३ देव १६२६ देव	शिमला में पहली स्वयंचालित टेलीफोन-लाइन । ४ स्रप्रेल को भारत-इंगलैंड के बीच प्रथम हवाई डाक-सेवा का स्रारम्भ ।
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	नई दिल्ली-उद्घाटन-समारोह-टिकट का प्रचलन ।  (क) २ फरवरी को 'एयरप्राफ' सर्विस का ग्रारम्म ।  (ख) टेलीफोन के सभी एक्सचेंजों को सरकार के ऋघीन करना ।  'फोटो-टेलीग्राफ' सर्विस का ग्रारम्भ ।  दो पैसेवाला पोस्टकार्ड का पहली जुलाई से पुन: प्रचलन ।  पहली जनवरी को, भारत-सरकार द्वारा समुद्रपार दूर-परिवहन- सेवा की खरीदगी ।
१९५० ई० १९५४ ई० १९५४ ई० १९५४ ई०	जनवरी में नागरी-लिपि में हिन्दी-तार-संवाद का प्रचलन । भारतीय टेलीग्राफ का शतवार्षिक समारोह । पहली अक्टूबर को भारतीय डाक-टिकट के शतवार्षिक समारोह और अन्तरराष्ट्रीय डाक-टिकट-संग्रह का प्रदर्शन । पहली अप्रेल से डाक-टिकट और डाक-सामग्री के लिए दाशिमक

# डाक-तार-मंडल और उनके अधिकार-क्षेत्र

१९५६ ई॰ एक नये 'डाक-तार-मंडल' की स्थापना, जिसके एक ऋध्यत्त और

पोस्ट	श्रीर	टेलीग्राम	सकिल
			. ,

मुद्रा का प्रचलन।

छह दूसरे सदस्य होते हैं।

## अधिकार-क्षेत्र

		ना नागर व्यन
۲.	पोस्टमास्टर-जेनरल, बंगाल (पश्चिम)	वंगाल, श्रंडमन श्रौर निकोबार द्वीप, सिक्कम।
₹.	पोस्टमास्टर-जेनरल, विहार	बिहार
₹.	पोस्टमास्टर-जेनरत्त, उत्तरप्रदेश	उत्तर-प्रदेश
٧.	पोस्टमास्टर-जेनरल, पंजाव	पंजाव, हिमांचल-प्रदेश, बिलासपुर, जम्मू श्रीर कश्मीर, दिल्ली (केवल टेलीग्राफ)।
યૂ.	पोस्टमास्टर-जेनरल, बम्बई	बम्बई, सौराष्ट्र स्त्रीर कच्छ
<b>ε</b> ,	पोस्टमास्टर-जेनरल, मद्रास	मद्रास, मैसूर, त्रावणकोर-कोचीन, कुर्ग, हैदराबाद (यह एक छोटा सर्किल है, जो निर्देशक के श्रधिकार में है)।
৩.	पोस्टमास्टर-जेनरत्त, सेंट्रल, सर्किल	मध्यप्रदेश श्रीर विनध्यप्रदेश, राजस्थान, मध्यभारत, भोपाल श्रीर श्रजमेर।

### पोस्ट और टेलीयाम सर्किल

- ८. डाइरेक्टर श्रॉफ पोस्ट एएड टेलीग्राफ्स, श्रान्ध्र
- ६. डाइरेक्टर श्रॉफ पोस्ट्स एएड टेलीग्राफ्स, श्रासाम
- १०. डाइरेक्टर श्रॉफ पोस्ट्स एएड टेलीग्राफ्स, उड़ीसा
- ११. डाइरेक्टर ऋॉफ पोस्टल सविसेज, दिल्ली
- १२. डाइरेक्टर ऋॉफ पोस्टल सविसेज, हैदराबाद
- १३. जेनरल मैनेजर, टेलीफोन्स, कलकत्ता जिला
- १४. जेनरल मैनेजर, टेलांफोन्स, बम्बई जिला
- १५. जिला मैनेजर, टेलीफोन्स, दिल्ली जिला
- १६, ,, ,, मदास जिला

#### अधिकार-क्षेत्र

ग्राघ

त्रासाम, मणिपुर श्रौर

त्रिपुरा

उड़ीसा

दिल्ली

हैदराबाद (छोटा सर्किल)

कलकत्ता शहर

बम्बई शहर

दिल्ली और नई दिल्ली

मदास शहर



# श्राकाशवाग्। (श्रॉल इगिडया रेडियो)

<del>श्रारम्म -- भारत में पहले-पहल १६२७ ई० में प्रसारण-कार्य प्रारम्भ हन्ना। यह</del> कार्य सर्वप्रथम एक कम्पनी की स्रोर से स्रारम्भ हुन्ना, जिसका नाम था 'इण्डियन ब्रॉडकास्टिंग कम्पनी'। इस कम्पनी ने कलकत्ता और वम्बई में स्टेशन खोले थे। किन्तु, कम्पनी इस कार्य को नहीं चला सकी श्रीर दिवालिया हो गई। श्रनन्तर इस कार्य को भारत-सरकार ने ऋपने हाथों में लिया और कुछ दिनों के लिए प्रयोगात्मक का में चताना मंजूर कर लिया। बाद में भारत-सरकार ने १९३२ में चलाते रहने का निर्णय करके इसे अम और उद्योग-विभाग के नियंत्रण में ले लिया। १९३५ ई० के मार्च में प्रसारण-विभाग एक अलग विभाग के रूप में परिएत कर दिया गया और इस विभाग के एक नियंत्रक नियुक्त हए। उस समय इसका नाम 'इरिडयन स्टेट ब्रॉडकास्टिंग सर्विस' पड़ा । १६३६ ई० में इसका नाम बदलुकर 'श्रॉल इिएडया रेडियो' कर दिया गया। द्वितीय महायुद्ध के समय इसकी महत्ता बढी। फलस्वरूप दिल्ली में भी आँल इरिडया रेडियो का अधिक शक्तिशाली ट्रांसमीटर का स्टेशन स्थापित हुआ स्रोर १६४६ ई० में इस विभाग के विकास की योजना तैयार की गई। 'स्रॉल इिंग्डिया रेडियो' संघीय शासन के सूचना और प्रसारण-मंत्रालय के अन्दर है। इसके संचालन के लिए एक प्रधान निदेंशक होते हैं। इनकी सहायता के लिए अनेक सहायक निर्देशक स्त्रीर एक मुख्य स्रिभियन्ता हैं। स्थानीय रेडियो-स्टेशन की व्यवस्था स्टेशन-डाइरेक्टरों के श्रधीन होती है।

श्रमी भारत में २८ रेडियो-स्टेशन हैं, जो देश के मुख्य-मुख्य भाषा-चेत्रों की सीमा में स्थित हैं। प्रत्येक रेडियो-स्टेशन में एक स्टेशन-डाइरेक्टर या सहायक स्टेशन डाइरेक्टर श्रीर एक श्रमियन्ता होते हैं। श्रमियन्ता प्राविधिक कार्यों की व्यवस्था में स्टेशन-डाइरेक्टर की सहायता करते हैं। इनके श्रितिरक्त कार्यक्रम-संचालक श्रीर दूसरे सहायक होते हैं। सभी रेडियो-स्टेशन देश के चार दोत्रों में विभक्त हैं—उत्तरी, पश्चिमी, दिल्लियो श्रीर पूर्वीं।

उत्तरी च्रेत्र में दिल्ली, लखनऊ, इलाहाबाद, पटना, राँची, जालन्धर, जयपुर, इन्दौर, शिमला, भोपाल, श्रीनगर ग्रौर जम्मू नगरों के स्टेशन हैं। पश्चिमी च्रेत्र के ग्रुन्तर्गत वम्बई, नागपुर, पूना, ग्रहमदाबाद, राजकोट ग्रौर धारवार स्टेशन हैं। दिच्णी च्रेत्र में मद्रास, तिरुचीपट्जी, विजयवाड़ा, त्रिवेन्द्रम, कोजीकोड, हैदराबाद ग्रौर बंगलोर के स्टेशन ग्रोते हैं। पूर्वी च्रेत्र में कलकत्ता, कटक ग्रौर गौहाटी के स्टेशन हैं।

## कार्यक्रम

श्राकाशवाणी के कार्यंक्रमों की योजना श्रोताश्रों की श्रावश्यकता श्रीर ६चि के श्रानुसार बनती है। सभी मिलाकर मुख्यतः १४ कार्यंक्रम चलते हैं, जिनके नाम श्रीर विवरण इस प्रकार हैं:—

- १. समाचार श्राकाशवाणी के २८ केन्द्रों से ७३ समाचार-सम्बन्धी कार्यक्रम भारतीय एवं विदेशी भाषाश्रों में प्रसारित किये जाते हैं। राष्ट्रीय सूचनाएँ दिल्ली केन्द्र से प्रसारित हीती हैं, जिन्हें दूसरे स्टेशन रिले करते हैं। नेशनल न्यूजरील दिल्ली से सप्ताह में दो बार इंगिलिश में और एक बार हिन्दी में प्रसारित होता है। राष्ट्रीय श्रयंथवा चेत्रीय समाचार दस केन्द्रों से श्रावश्यकतानुसार प्रसारित होते हैं। लोक-सभा की श्रालोचना दिल्ली से एवं दूसरे स्थानों से भी प्रसारित होती है श्रीर प्रादेशिक विधान-सभाश्रों की श्रालोचना चेत्रीय स्टेशनों से।
- २. संगीत—ग्राकाशवाणी का ग्राधकांश समय संगीत-कार्यक्रम में लगता है। ग्राकाशवाणी के केन्द्रों से हिन्दुस्तानी ग्रीर कर्नाटक-संगीत का कार्यक्रम चलता है। सप्ताह में एक दिन राष्ट्रोय संगीत-कार्यक्रम चलता है, जिसमें ग्रामंत्रित श्रोता भी सम्मिलित होते हैं। इस कार्यक्रम में हिन्दुस्तानी ग्रीर कर्नाटक-संगीत के मुख्य-मुख्य कलाकार खुलाये जाते हैं। सामूहिक वादन में दोनों परम्पराग्रों के रागों ग्रीर लोकगीतों की धुनों को उपस्थित किया जाता है। ग्राकाशवाणी का सहगान का कार्यक्रम भी ग्राकर्षक होता है। हलके-फुलके गाने भी सभी केन्द्रों से प्रसारित होते रहते हैं। सभी दोत्रीय केन्द्रों से चेत्रीय लोकगीतों का कार्यक्रम पश्तुत किया जाता है। लोकगीतों का संग्रह सभी ग्रामीण दोत्रों से किया जाता है। इसके लिए केन्द्रीय 'लोकगीत पुस्तकालय' भी स्थापित हुग्रा है। संगीत-समारोहों के कार्यक्रम भी यथासमय प्रसारित होते रहते हैं। समारोहों का कार्यक्रम पहले से रेकड कर लिया जाता है।

विविध संगीत—इस कार्यक्रम में श्रावितामारतीय स्तर के संगीत, िल्मी गाने, लोकगीत, व्यंग्य श्रीर पारिवारिक कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। इसमें जन-मनोरंजन का विशेष ध्यान रखा जाता है। विदेशी संगीत के लिए एक परामर्शदात्री समिति नियुक्त है, जो विदेशी संगीत के विकास के लिए परामर्श देती है। इसके श्रातिरिक्त श्राकाशवाणी का श्रापना वार्षिक संगीत-समारोह भी होता है जिसका प्रसारण यथासमय किया जाता है।

- ३. वात्ती—ग्राकाद्यवाणी के प्रत्येक केन्द्र से ग्राँगरेजी, हिन्दी तथा दूसरी भाषाग्रों में लगभग १०,००० वात्तीएँ प्रसारित की जाती हैं। इनमें स्थानीय, सेत्रीय श्रीर राष्ट्रीय विषयों का प्रतिपादन होता है।
- ८ साहित्यिक वार्ता—इस कार्यक्रम के ग्रंदर ग्रॅगरेजी, हिन्दी एवं दूसरी भाषात्रों ग्रेंगरे चेत्रीय वोलियों की साहित्यिक वार्तीएँ प्रस्तुत की जाती हैं। यह त्र्याकाशवाणी का विशेष कार्यक्रम है। इसमें यथासमय सभी चेत्रों ग्रोंगर केन्द्रों में कवि-सम्मेजन, मुशायरा ग्रादि भी प्रस्तुत किये जाते हैं।
- ४. ताटक, फीचर खोर झॉपेरा—इन तीनों विपयों के क्रिक कार्यक्रम सभी केन्द्रों से प्रसारित किये जाते हैं। यहुधंधी योजना ख्रों, कारखानों, मेलों ख्रादि के फीचर प्रस्तुत किये जाते हैं तथा ख्रॉपेरा में भारत के विभिन्न चेत्रों के संगीत के विकास का कार्यक्रम प्रसारित किया जाता है।
- ६. विशेष कार्यक्रम—आकाशवाणी से किसी विशेष अधिवेशन, उत्सव या समारोह आदि का कार्यक्रम रेकर्ड करके प्रसारित होता रहता है। इसके अंदर किसी महान् व्यक्ति या संस्था-विशेष से ली गई अन्तर्वीचा, खेत आदि का आँखों देखा हाल आदि कार्यक्रम भी प्रस्तुत होते हैं।
- ७. विशिष्ट श्रोताओं के लिए कार्यक्रम—इनके अन्दर ४८ चेत्रीय भाषाओं में श्रामीणों के लिए विशेष वार्ती आकाशवाणी के सभी केन्द्रों से प्रसारित की जाती है।
- द. उद्योग-घंथों का कार्यक्रम—ग्राकाशवाणी के वंगई, कलकत्ता, ग्रहमदाबाइ, मदास, नागपुर, लखनऊ श्रोर त्रिवेन्द्रम् केन्द्रों से स्थानीय श्रमिकों श्रीर श्रम से संबद्ध दूसरे लोगों के लिए तत्संवंधी विषयों की वार्ती प्रस्तुत की जाती है।
- ६. शिज्ञा-विषयक कार्यक्रम—शिज्ञा-विषयक वार्ताओं के लिए भारतीय विश्व-विद्यालयों को अनेक भागों में विभक्त कर दिया गया है, जिनमें परामर्शदात्री समितियाँ होती हैं और वे आंचलिक वार्ताओं के लिए योजना तथा कार्यक्रम के लिए परामर्श देती हैं, जिनके अनुसार विश्वविद्यालयीय स्तर के शिज्ञा-विषयों पर वार्ताएँ प्रसारित की जाती हैं।
- १० स्क्ती कार्यक्रम विश्वविद्यालय की भाँति स्कूली लड़ के-लड़ कियों के लिए भी अलग कार्यक्रम प्रस्तुत किये जाते हैं। इन कार्यक्रमों में आकाशवाणी के २१ केन्द्र संलग्न हैं।
- ११. महिलाओं श्रोर दंचों का कार्यक्रम— लगभग सभी श्राकाशवाणी-केन्द्रों से महिलाश्रों श्रोर वच्चों के लिए श्रलग कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।

१२. आदिवासियों एवं जनजातियों का कार्यक्रम—त्राकाशवाणी के राँची, भोपाल, विजयवाड़ा श्रीर गौहारी केन्द्रों से द्वेत्रीय श्रादिवासियों के लिए उनसे संबद्ध विषयों पर कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं।

१३. सैनिक कार्यक्रम-दिल्ली-केन्द्र से प्रतिदिन एक घंटा का कार्यक्रम सैनिकों

के लिए प्रसारित होता है।

१%. सामुदायिक कार्यक्रम—श्रभीतक भारतीय गाँवों के निवासी शिक्ति नहीं हुए हैं ग्रीर उनकी शिक्षा तथा मनोविनोद के साधन सीमित हैं। श्रतः इन लोगों के लिए त्राकाशवाणी विशेष कार्यक्रम प्रस्तुत करती है। इसके ग्रन्दर चौपाल ग्रादि का कार्यक्रम होता है, जो ग्रामीण जनता की रुचि के ग्रानुकृत एवं ज्ञानवर्द्ध क होता है। प्रादेशिक सरकारों ने ग्रामीणों के लिए पंचायत, पुस्तकालय ग्रादि के नाम रेडियो-सेट प्रदान कर उन्हें यह कार्यक्रम सुनने का ग्रवसर दिया है। इसमें लोकगीतों लोक-कथात्रों एवं खेती-बारी श्रादि के संगंध में वार्ताएँ, नाटक, फीचर ग्रादि प्रस्तुत किये जाते हैं।

विदेशी सेवा— आक्राकाशवाणी का यह एक विभाग है। इस विभाग के एक निदेशक होते हैं। इस विभाग से वाहर हिन्दुस्तानियों और विदेशियों के लिए १६ देशी-विदेशी भाषाओं में कार्यक्रम प्रसारित किये जाते हैं। ये कार्यक्रम प्रतिदिन २० घण्टे तक चालू रहते हैं।

कार्यक्रमों में परस्पर परिवर्त्तन—जिस प्रकार श्रॅगरेजी एवं दूसरी चेत्रीय भाषात्रों का हिन्दी में श्रौर हिन्दी से श्रॅगरेजी एवं इतर भाषात्रों में कार्यक्रम परिवर्त्तित करके प्रसारित किये जाते हैं, उसी प्रकार विदेशों कार्यक्रमों में भी विदेशों से परिवर्त्तन किया जाता है। भारतीय कार्यक्रम विदेशों को भेजा जाता है श्रौर विदेशी कार्यक्रम भारतीय स्टेशन से प्रसारित किया जाता है।

मॉनिटरिंग सेवा—मॉनिटरिंग त्राकाशवाणी की सेवा का एक प्रकार है, जिसमें त्राकाशवाणी के नियुक्त व्यक्ति यह सुना करते हैं कि विदेशी रेडियो राष्ट्रीय त्रीर त्रान्तरराष्ट्रीय विषयों पर क्या प्रसारित करते हैं, त्रीर उन्हें सुनकर लिख लिया करते हैं। त्राजकल यह विभाग प्रतिदिन २३ विदेशो रेडियो-स्टेशनों से प्रसारित होनेवाले नौ भाषात्रों की १०० वार्षात्रों का संग्रह करता है।

द्रांस्किप्शन सेवा—ट्रांस्किप्शन या अनुलेखन सेवा-विभाग में गानों, वर्ताओं श्रौर दूसरे कार्यक्रमों के प्रसारण से पहले अनुलेखन कर लिया जाता है। इसमें बड़े महत्वपूर्ण व्यक्तियों की वार्ता, भाषण या संगीत आदि अनुलेखित किये जाते हैं। यह विभाग १९५४ ई० में गुरू हुआ था। इसके पास 'रेकर्ड प्रोसेसिंग प्लांट' का पूरा सेट रहता है, जा आकाशवाणी के हलके-कृत के गानों का आमोक्तोन-रेकर्ड तैयार किया करता है। बड़े लोगों के भाषण आदि के रेकर्ड के लिए स्टेंपर और डिश का प्रयोग किया जाता है।

#### विभिन्न विभाग

अधिकारियों और कार्यकर्ताओं के प्रशिक्षण — आकाशवाणी के अधिकारियों एवं कार्यकर्ताओं के प्रशिक्षण के लिए दिल्ली में एक विद्यालय खोला गया है। इसमें

प्रसारण-कत्तांत्रों एवं कार्यक्रम-ग्राधिकारियों के कार्य से संबद्ध सामान्य एवं विशेष प्रविधियों का प्रशिच्या दिया जाता है। इस स्कूल में रेलवे-विभाग की श्रोर से रेलवे-स्टेशनों पर घोषणा करनेवाले व्यक्तियों को भी प्रशिच्या देने का प्रवंध किया गया है।

१६५८ ई० में आकाशवार्या के श्रीभयंत्रण (इंजीनियरिंग)-विभाग के अधिकारियों के प्राविधिक प्रशिद्यण के लिए भी एक स्कूल स्थापित हुआ है, जिसमें नये आये अभियंताओं को आकाशवार्या विषयक विशेष प्राविधिक प्रशिद्य जिसमें नये आये आभियंताओं के आकाशवार्या विषयक विशेष प्राविधिक प्रशिद्यण दिया जाता है। आकाशवार्या में काम करनेवाले पुराने अभियंताओं के प्रशिद्यण के लिए भी 'रिफ्नेशर कोर्स' चालू किया गया है।

संगीत और नाटक-विभाग—सूचना और प्रसारण-मंत्रालय ने १६५४ ई० में संगीत-नाटक-विभाग को स्थापना की थी। १६५६ ई० में इसे उसने आकाशवाणी के अधिकार में कर दिया। इस विभाग द्वारा भारत की पंचवर्षीय योजनाओं को नाटकों, गीति-नाट्यों और लोकगीतों के माध्यम से जनता में प्रचारित-प्रसारित किया जाता है। इस कार्यक्रम के अन्दर नाटकों का अभिनय, कवि-सम्मेलन, लोक-नाट्य, कठपुतलियों का नृत्य, आपरेरा, कौक्याली आदि कार्य संपन्न किये जाते हैं।

श्रोता-सम्बन्धी शोध—इस विभाग द्वारा श्राकाशवाणी के कार्यक्रमों को सुननेवाले व्यक्तियों की प्रतिक्रियाश्रों का श्रध्ययन एवं संग्रहण किया जाता है। इसके लिए विभाग वैज्ञानिक पद्धति श्रपनाये हुए है श्रीर यह विविध कार्यक्रमों के जानकार श्रोताश्रों से तत्तत् कार्यक्रमों पर सम्मति मँगाकर संग्रह करता है तथा मूल्यवान् सम्मतियों को, कार्यक्रमों को श्रायोजित एवं प्रस्तुत करनेवाले श्रीधकारियों के पथ-प्रदर्शन के लिए संपादित करता है।

परामर्शदात्री सिमिति— आकाशवाणी के केन्द्रों में विभिन्न कार्यक्रमों के लिए विविध परामर्शदात्री सिमितियाँ वर्ना हुई हैं, जो संबद्ध कार्यक्रमों की योजनाओं और प्रसारण के लिए उचित परामर्श देती हैं। ये विविध सिमितियाँ आकाशवाणी के विविध केन्द्रों में काम करती हैं। ये निम्नलिखित हैं—कार्यक्रम-परामर्श-सिमिति, प्रामीण-परामर्श-सिमिति, आश्चोगिक कार्यक्रम-परामर्श-सिमिति, सिनिक-कार्यक्रम-परामर्श-सिमिति, शिच्चा-कार्यक्रम-सिमिति और विश्वविद्यालयीय कार्यक्रम-सिमिति। इनके अतिरिक्त नाटक एवं संगीत के कलाकारों से संवद्ध 'स्क्रीनिंग किमिटी' और नाटक-कलाकारों के लिए 'ऑडिशन किमिटी' भी स्थापित की गई हैं।

पत्र एवं प्रकाशन—श्रोताओं की सुविधा के लिए आकाशवाणी के कार्यकमों का प्रकाशन ग्रॉगरेजी, हिन्दी, उर्दू, बॅगला, तिमल, तेलुगु ग्रोर गुजराती भाषाओं में होता है। इनके अतिरिक्त विदेशी श्रोताओं के लिए नौ भाषाओं में पृथक् पृथक् पत्र एवं बुलेटिन प्रकाशित होते हैं। भारत-सरकार के प्रकाशन-विभाग से आकाशवाणी के निर्धारित कार्यक्रम के ग्रंदर पढ़े गये मूल्यवान निवंधों का प्रकाशन भी होता है।

शोध-विभाग—भारत के प्रसारण से संबद्ध प्राविधिक कठिनाइयों को दूर करने के लिए 'शोध-विभाग' नाम से एक विशिष्ट विभाग स्थापित हुआ है। आकाशवाणी-स्टेशनों की लघु और मध्यम तरंगों की समीप एवं सुदूर की वार्चाओं को प्रचारित करने के लिए स्टेशनों की स्त्रीय शक्ति का परिमापन किया जाता है। अयन-मंडल के अध्ययन के परिणाम संग्रहीत किये जाते हैं और उनसे भीतरी और बाहरी प्रसारणों की ग्रहण-शक्ति का पता लगाया जाता है। शोध-विभाग राष्ट्रीय ध्वनि-विषयक पदार्थों पर अधिक ध्यान देता है और उनके विकास का प्रयंध करता है।

देख-भाल स्रोर व्यवस्था— स्राकाशवाणी के प्रसारण-कार्य को सुचार रूप से संचालित करने के लिए विविध प्रकार के उपकरणों को समुचित स्रवस्था में रखना स्रावश्यक होता है। इसलिए प्रत्येक स्टेशन के स्राभियंता स्राप्ते स्टेशन के उपकरणों की देख-भाल स्रोर व्यवस्था किया करते हैं तथा सभी का संबटित नियंत्रण दिल्ली के संधारण स्राभियंता (मेंटेनेंस इंजीनियर) करते हैं। यहीं सभी स्टेशनों के प्रसारण उपकरणों की देख-रेख के स्राधिकारी पुरुष हैं। दिल्ली के संधारण-स्राभियंता प्रत्येक स्टेशन के ट्रान्सिमीटरों स्रोर सिसीविंग सेएटरों, विजली-सप्लाई, वाल्य, एरियल, स्टूडियो स्रादि की व्यवस्था के उत्तरदायी हैं। स्त्रव उन उपकरणों की देख-भाल स्रोर मरम्मत भी भारत में होने लगी, जिनकी मरम्मत पहले विदेशों में ही होती थी।

#### टेली विजन

सन् १९५६ ई० में दिल्ली में ऋारम्भिक प्रयोग के रूप में टेलीविजन की स्थापना की गई है। युनेस्को ने इसके लिए २५००० डालर प्रारम्भिक सहायता के रूप में देने की बात मान ली है।

### १६४८-४६ ई० की आकाशवाणी सम्बन्धी विशेष बातें

रेडियो-स्टेशन	२८
ट्रान्समीटर	પૂપ્
स्टूडियो-सेंगटर	३२
रिसीविंग सेण्टर	२८
न्यूज बुलेटिन ग्रीर भाषाएँ	७६
रेडियो-न्यूज-रील्स	सप्ताह में ग्रॅंगरेजी में २ ग्रीर हिन्दी में १
रेडियो-लाइसेन्स	१५,१३,६४६
राज्य-सरकारों द्वारा सामुदायिक केन्द्रों को	
दिये गये रेडियो-सेट	४६,६४२
घरेलू कार्यक्रम-पत्रिका	6
विदेशी कार्येक्रम-पित्रका	<b>&amp;</b>
कार्यक्रम की भाषाएँ	१६
शिचा-कार्यकर्मों को प्रसारित करनेवाले स्टेशन	२१
रेडियो-रिसीवर श्रोर स्कूल	१०,७४१ (श्रगस्त, १६५८)

#### ( 335 )

श्रौद्योगिक कार्यक्रमों के तिए सेनिक कार्यक्रमों के तिए मॉनिटरिंग सर्विस १० स्टेशन ३ स्टेशन

२३ वाहरी स्टेशनों से प्रसारित होनेवाले ६ भाषात्रों के १०० कार्यक्रमों का प्रतिदिन का हिसाय।

The state of the s

१६५८ में होनेवाले गीत, नाटक, चत्य, कठपुतली-नाच ख्रादि के कार्यक्रम

११०३

### मारत में चालू घरेलू रेडियो की संख्या

	मारत न नाव्य नर	ति राज्या मा सरस	
શ્દર્હ ફેંડ	ર, <b>દપ્</b> ૪	१९५२ ई०	६,६४,५६०
१९४७ ई०	२,४८,२७४	<b>શ્દપૂર</b> ફેંઠ	७,६१,५०५
१९४८ ई०	२,८६,०४६	રદ્યપ્ર ફેંગ	८,३५,२४६
१९४९ ई०	२,६६,७२८	१९५५ ई०	દ,૪૭ં,રપૂર
१९५० ई०	५,०७,३२४	१६५६ ई०	१०,७५,६००
શ્દ્રપૂર્ફેં	६,३५,०२६	१९५७ ई०	१२,३०,८१४
		१९५८ ई०	१२,६१,८१२
	दूसरे प्रः	कार के रेडियो	
	(सामुदायिक, स्वृ	ल़, किस्टल आदि)	
१६४७ ई०	२७,६८१	१९५३ ई०	६८,२४४
१९४८ ई०	३२,६४४	१९५४ ई०	७१,६४८
१६४६ ई०	३८,३३२	१९५५ ई०	८२,४६३
१९५० ई०	३८,६६५	१९५६ ई०	१,००,६११
१६५१ ई०	५०,४८२	<b>૧૯૫૭ ફે</b> ૦	१,१६,४०२
१९५२ ई०	६४,०६०	१९५८ ई०	१,०,६६२५

# भारत में रेडियो-सेट का उत्पादन

શ્દ્રપૂર્ફ ફેંં	પૂદ્દ, ૨૦૦	१९५६ इ०	१,५०,५६६
१९५४ ई०	५८,२०३	<i>૧૬૫</i> ૭ ई૦	१,६०,६६०
१९५५ ई०	८१,२००	१९५८ ई०	१,४७,२८८

# परिवार-नियोजन

परिवार-नियोजन अँगरेजी के शब्द 'वर्ध-कंट्रोल' या जन्म-निरोध का पर्यायवाची है। इस शब्द की जन्मदात्री श्रीमती मारगेरेट में गर हैं। वे अमेरिका की पिश्तिक-हेल्थ-नर्स थीं। वे ही इस आन्दोलन की माता हैं। ब्रिटेन में स्व० श्रीमती मेरी स्टोप्स ने इस आन्दोलन का प्रचार-प्रसार किया। अमेरिका और ब्रिटेन, इन दोनों देशों में पहले जनमत एवं सरकार ने इसका घोर विरोध किया था। किन्तु तेजी से बढ़ती हुई आवादी की समस्या एवं वार-वार अनियंत्रित बचों के जन्म से माताओं के स्वास्थ्य की चृति के कारण पिछे जनता और सरकार ने इस आन्दोलन की आवश्यकता का अनुभव किया। फलतः यह सारे देशों में फैल गया।

प्रचार-प्रसार—संसार में जापान ऋौर भारत—इन दो देशों में सरकारी स्तर पर 'परिवार-नियोजन' को कार्यान्वित किया जा रहा है। जापान ने इस दिशा में विशेष प्रगति की है।

भारत के सर्वांगीण विकास को दृष्टि में रखने पर इसके च्रेत्रफल, जन-संख्या श्रीर त्र्यार्थिक स्थिति पर ध्यान जाना स्वाभाविक है । जन-गण्ना-विभाग श्रीर 'रैएडम-सैम्पुल-सर्वें' के प्रयासों के फलस्वरूप यह ज्ञात हुन्न्या है कि भारत की जन-संख्या लगभग ४० करोड़ है। इस के ऋतिरिक्त यह भी स्पष्ट हो गया है कि यहाँ की जन-संख्या में प्रतिवर्ष दो प्रतिज्ञत की बृद्धि हो रही है, या यो समिम्मए कि प्रत्येक वर्ष करीव ७० लाख खाने-वाले नये मुँह जन्म ले रहे हैं। इस तेजी से बढ़ती हुई स्त्राबादी को रोकने के लिए भारत की जनता और सरकार दोनों जागरूक हो गई हैं। यह सामान्य इच्छा है कि देश की जनता सशिक्तित, सुसंस्कृत, स्वस्थ एवं सुली रहे श्रीर इस लच्य पूर्ति के लिए बढती हुई जन-संख्या को रोकना स्त्रावश्यक है। इसी स्त्रावश्यकता ने भारत में परिवार-नियोजन को प्रश्रय दिया । सर्वेप्रथम परिवार-नियोजन-चिकित्सालय (वर्थ-कंट्रोल-क्किनिक) की स्थापना सन् १६२२ ई० में मैसूर की सरकार द्वारा की गई। उसके पश्चात् श्राखिल-भारतीय काँगरेस ने अपने एक विशेष प्रस्ताव द्वारा देश में इस आन्दोलन के प्रचार-प्रसार की ऋावश्यकता व्यक्त की. जिसके परिणामस्वरूप कुछ दिनों के बाद बम्बई में डॉ० कर्वें एवं डॉ॰ पिल्ले स्नादि के स्रथक प्रयास से संतित-निरोध के हेतु कुछ कुटुम्ब-सुधार-केन्द्र खोले गये। जन हमारे देश को स्वतंत्रता प्राप्त हुई तन इस ग्रान्दोलन को सरकारी स्तर पर ग्रीर ऋषिक प्रश्रय मिला। प्रथम एवं द्वितीय पंचवर्षीय योजनात्रों के द्वारा ३०० नगरों श्रीर २००० गाँवों में परिवार-नियोजन-केन्द्र खोले गये हैं। इन केन्द्रों में दम्पितयों को संतित निरोध की सारी बातों की शिक्षा दी जाती है तथा उसके उपादान निः ग्रह्म अथवा उचित मूल्य पर वितरित किये जाते हैं। प्रायः १०० ६० से कम आमदनीवाले न्यक्ति को ये उपादान निः शुल्क दिये जाते हैं। १०० रु० से २०० रु० तक की त्रामदनीवाले व्यक्ति को त्राधि मूल्य पर तथा २००) से उत्पर की न्रामदनी वाले को उचित मूल्य पर संतति-निरोधक न्रीपिधयाँ एवं स्त्रन्य उपादान दिये जाते हैं। इन केन्द्रों में 'सुरिच्चित काल' की विधि भी वतलाने की व्यवस्था है।

संचालन एवं प्रशिद्धाण—सम्पूर्ण भारत के परिवार-नियोजन-ग्रान्दोलन का संचालन एक सेग्डल फैमिजी-झानिंग-वोर्ड? से होता है, जिसके श्रथ्यच्च केन्द्रीय स्वास्थ्य-मंत्री हैं। इसकी शाखाएँ केरल एवं जम्मू-कर्शीर के ग्रांतिरक्त प्रत्येक राज्य में ग्रपना कार्य कर रही हैं। प्रत्येक राज्य-सरकार ने ग्रपने स्वास्थ्य-निदेशक के कार्यालय में एक 'स्टेट फैमिजी झानिंग ग्रफसर' की नियुक्ति की है। इस दिशा में विभिन्न कोटि के नागरिकों को उचित शिद्धा वस्वई, रामनगरम् (मैसूर) ग्रोर कलकत्ता में दी जाती है। शिक्षण के सिलसिले में चिकित्सकों एवं समाजसेवियों को प्रमुखता दो जाती है। उक्त केन्द्र में शिक्षण के ग्रांतिरक्त संतति-निरोधक ग्रोपिधयों एवं तत्सम्बन्धी ग्रन्य उपादानों पर ग्रमुसंधान की भी ब्यवस्था है। इस प्रकार का एक केन्द्र लखनऊ में भी है।

सरकारी अनुदान—ग्रवतक प्रामीण-तेत्रों में ६११ श्रीर नागरिक तेत्रों में ४२१ केन्द्र खोले गये हैं। इनमें प्रामीण तेत्रों के ५७१ श्रीर नागरिक तेत्रों के २६६ केन्द्र राज्य-सरकारों की सहायता से, ५२ नागरिक-केन्द्र 'लोकल-वडीज' के प्रयत्न से श्रीर ४० प्रामीण तथा १०० नागरिक केन्द्र सामान्य जनता के प्रयास से खुले हैं। श्रवतक के खुले केन्द्रों के संचालन एवं नये केन्द्रों के खोलने के लिए केन्द्रीय सरकार ने सन् १६५८-५६ में १८.८३ लाख रुपये स्वीकृत किये हैं।

कार्यक्रम—ज्ञानिंग-कमीशन द्वारा प्रस्तुत परिवार-नियोजन का कार्यक्रम इस प्रकार है—(१) भारत की शीव्रता से बढ़ती हुई जन-संख्या के वास्तविक कारणों को समुपिश्यत करना, (२) परिवार-नियोजन के उचित साधनों का अनुसंधान करना एवं ऐसी व्यवस्था करना, जिससे उक्त साधनों का समुचित प्रचार हो, (३) परिवार-नियोजन-म्नान्दोलन को सरकारी अस्पतालों और स्वास्थ्य-केन्द्रों की सेवाओं का अभिन्न अंग बनाना, (४) संतति-निरोधक औषधियों एवं तत्संबंधी उपादानों के उत्पादन पर अनुसंधान करना, (५) सामान्य जनता को इस दिशा में शिच्नित करने की व्यवस्था करना।



# भारत और अन्तर-राष्ट्रीय संगठन

स्वाधीनता-प्राप्ति के बाद से अन्तर-राष्ट्रीय चेत्र में भारत-सरकार की गतिविधियों का संचालन संविधान के एक निर्देशक-तत्त्र में निहित आचरण के आदर्शों के अनुसार होता है। भारत-सरकार से यह अपेचा की जाती है कि वह अन्तर-राष्ट्रीय शान्ति तथा सुरचा की स्थापना में सिक्षय सहयोग दे, विभिन्न राष्ट्रों के साथ न्यायोचित तथा सम्माननीय सम्बन्ध बनाये रखे, अन्तर-राष्ट्रीय कानूनों तथा सन्धियों की शत्तों के प्रति आदर की भावना का विकास करे तथा अन्तर-राष्ट्रीय भगड़ों की पंचनिर्णय द्वारा सुलभाने की प्रवृत्ति की प्रोत्साहन दे।

संयुक्त राष्ट्रसंघ

संयुक्त राष्ट्रसंघ का एक संस्थापक-सदस्य होने के कारण भारत राष्ट्रसंघ के घोषणा-पत्र में निहित सिद्धान्तों का प्रवल समर्थक है। संयुक्त राष्ट्रसंघ के साथ भारत के सम्बन्ध-काल में कई महत्वपूर्ण घटनाएँ घटों। इनमें से सबसे महत्त्वपूर्ण घटना १६४८ में इस विश्वव्यापी संगठन द्वारा महात्मा गांधी के प्रति श्रद्धांजलियाँ श्रिपित किये जाने की है। श्रुत्य उल्लेखनीय घटनाश्रों में १६५० से १६५२ तक भारत के सुरज्ञा-परिपद् के सदस्य-पद पर वने रहने, कोरिया में विराम-सन्धि तथा युद्ध-बन्दियों की समस्या के हल के लिए भारतीय योजना प्रस्तुत किये जाने, १६५३-५४ में भारत द्वारा कोरिया-सम्बन्धी 'तटस्थ राष्ट्र युद्ध-बन्दी वापसी-श्रायोग' का श्रध्यज्ञ-पद सँभाले जाने, १६५३ में श्रीमती विजय-लक्ष्मी पिश्वत के संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा के श्राठवें श्रधिवेदान की श्रध्यज्ञा जुने जाने, १६५५ में भारत द्वारा संयुक्त राष्ट्रसंघ को महासभा के श्राठवें श्रधिवेदान की श्रध्यज्ञा जुने जाने, १६५५ में भारत द्वारा संयुक्त राष्ट्रसंघ के तत्त्रावधान में जेनेवा में श्रायोजित श्रन्तर-राष्ट्रीय (श्राण्विक शक्ति का शान्ति के लिए उपयोग) सम्मेलन की श्रध्यज्ञता किये जाने तथा १६५८ में लेबनॉन में शान्ति तथा व्यवस्था की स्थापना में भारत द्वारा सहयोग दिये जाने की घटनाएँ महत्वपूर्ण हैं।

१६५८ में संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा के तेरहवें श्रिधवेदान में भाग लेने के लिए जो भारतीय दिष्ट-मण्डल न्यूयार्क गया, उसका नेतृत्व श्री बी० के० कृष्ण्मेनन् ने किया।

### राजनीतिक

१६५८ में भारत ने संयुक्त राष्ट्रसंघ तथा उसकी विशिष्ट संस्थात्रों की कार्यवाहियों में जो भाग लिया, उसका संचित विवरण त्रागे दिया जा रहा है।

ऋल्जीरिया — स्थिति में कोई महत्त्वपूर्ण परिवर्त्तन नहीं सुन्ना। त्राल्जीरियाई नेतान्नों ने काहिरा में एक ऋस्थायी सरकार स्थापित की है। भारत का त्रापने निज के अनुभव के ऋषार पर विचार यह है कि एक बार स्वतन्त्रता प्राप्त कर लेने के पश्चात् भूतपूर्व शासकों के साथ समानता तथा पारस्परिक आदर-भाव के आधार पर सहयोग करना सम्भव है। किन्तु, ऐसा सम्भव तभी होगा, जब दोनों पन्न परस्पर सहयोग करने के इच्छुक हों।

साइप्रस—भारतीय प्रतिनिधि-मराइल अपने इसी हिन्दिको ए पर हुढ़ रहा कि साइप्रस का पश्न एक औपनिवेशिक प्रश्न है और साइप्रस, साइप्रस्वासियों का है। इसने साइप्रस-द्वीप के विभाजन के प्रस्ताव का विरोध किया।

लेवनॉन—संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव के श्रतुरोध पर तथा लेवनॉन सरकार की सहमित से भारत ने लेवनॉन के 'संयुक्त राष्ट्रसंघीय पर्यवेक्तक दल' की कार्यवाही में भाग लिया। इस उद्देश्य से एक इकड़ी लेवनॉन भेजी गई। श्रीराजेश्वरद्याल को भारत का प्रतिनिधि नियुक्त किया गया। यह दल सींपा गया कार्य पूरा कर चुका है।

श्राण्विक शक्ति-संस्थान सितम्बर, १६५८ में वियना में हुए एक महासम्मेलन में भारतीय प्रतिनिधियों ने श्राण्विक शक्ति-संस्थान तथा संयुक्त राष्ट्रसंघ के बीच निकटतम सम्बन्ध स्थापित करने की श्रावश्यकता पर बल दिया। एक भारतीय वैज्ञानिक, संस्थान द्वारा रेडियो-सिकिय श्राइसोधेपों के सही प्रयोग के सम्बन्ध में एक प्रक्रिया-संहिता तैयार करने के लिए स्थापित एक विशेषज्ञ-सिनित की कार्यवाही में भी भाग ले रहा है।

न्यासी तथा अस्वायत्तशासी होत्र—भारत, संयुक्त राष्ट्रसंत्र की 'अस्वायत्तशासी होत्र-सूचना-समिति' का १६६१ तक के तीन वपों के लिए सदस्य निर्वाचित हुआ है। एक भारतीय प्रतिनिधि, पश्चिमी समोधा जानेवाले शिष्ट-मरङल का अध्यक्त निर्वाचित हुआ और दूसरा भारतीय प्रतिनिधि, १६५८ में पश्चिम अफ्रिका जानेवाले शिष्टमरङल का सदस्य नियुक्त किया गया।

'न्यासिता (ट्रस्टीशिप) परिषद्' के ८ वें विशेष अधिवेशन में फ्रांसीसी शासन में आनेवाले टोगोलेंगड के भविष्य पर विचार किया गया और भारत तथा अन्य राष्ट्रों द्वारा रखे गये प्रस्ताव स्वीकार किये गये। कुछ अन्य देशों के साथ मिलकर भारत ने एक प्रस्ताव प्रस्तुत किया, जिसमें संयुक्त राष्ट्रसंघ के महासचिव, विशेष निधि, प्राविधिक सहायता-मगडल तथा अन्य विशिष्ट संस्थानों से यह अनुरोध किया गया कि टांगोलेंगड-सरकार द्वारा सहायता के लिए किये जानेवाले किसी भी अनुरोध पर तुरन्त और सहानुभ्तिपूर्वक ध्यान दिया जाय।

दिल्ला अफ्रिका में भारतीय उद्भव के व्यक्ति—१६५८ में महासभा ने अपने विशेष राजनीतिक समिति के एक प्रस्ताव का भारी बहुमत से समर्थन किया। इस प्रस्ताव में दिल्ला अफ्रिका-सरकार से यह अनुरोध किया गया कि वह संयुक्त राष्ट्रसंबीय घोषणा-पत्र तथा मानव-अधिकार-सम्बन्धी सार्वभौमिक घोषणा के सिद्धान्तों तथा उद्देश्य के अनुरूष दिल्ला अफ्रिका-संघ में बसे भारतीय तथा पाकिस्तानी उद्भव के व्यक्तियों के सम्बन्ध में भारत तथा पाकिस्तान के साथ सम्भौता-चार्ची करे। समभौता वार्ची औं की प्रगति के विषय में इन पत्चों को व्यक्तिगत रूप से अथवा संयुक्त रूप से संयुक्त राष्ट्रसंघ की महासभा को प्रतिवेदन देना है।

कश्मीर—सुरत्ता-परिषद् के एक प्रस्ताव के अनुसार डॉ॰ फ्रेंक ब्राहम १६५८ के प्रारम्भ में भारत आये। उन्होंने सुरत्ता-परिषद् को अपना प्रतिवेदन दे दिया है।

सह-श्रस्तित्व — विशेष राजनीतिक समिति श्राजेंग्टीना, श्रायरलेंगड, श्रास्ट्रिया, धाना, चेकोस्लोवािकया, बोलिविया, युगोस्लािविया तथा श्रीलंका के साथ मिलकर भारत द्वारा रखा गया एक प्रस्ताव भारी वहुमत से स्वीकार किया। इस प्रस्ताव में सभी राष्ट्रों से संयुक्त राष्ट्रसंघ के घोषणा-पत्र के सिद्धान्तों के श्रनुरूप मिल जुलकर रहने श्रीर शान्तिपूर्ण तथा विन्नतापूर्ण सम्बन्ध के सिद्धान्तों को कार्यान्वित करने के लिए कहा गया है।

निःशस्त्रीकरण—महासभा के तेरहवें श्रविवेदान में भारत ने १) जयतक कोई समभौता नहीं हो जाता, तबतक परमाणु-दास्त्रों का परीच्चण तुरन्त बन्द करने की माँग करते हुए एक प्रस्ताव तथा (२) श्राकस्मिक श्राक्रमणों के निवारण की सम्भावनाश्रों के विचारार्थं होनेवाले सम्भेलन पर हर्ष प्रकट करने का दूसरा प्रस्ताव प्रस्तुत किया। पिछुत्ते वर्ष से उत्पन्न गतिरोध समाप्त करने के लिए भारत द्वारा प्रस्तुत एक श्रन्य प्रस्ताव भी भारी वहुमत से स्वीकार कर लिया गया। इस प्रस्ताव में निःदास्त्रीकरण-श्रायोग के विस्तार का सुभाव दिया गया था, जिससे संयुक्त राष्ट्रसंघ के सभी सदस्य इस श्रायोग के सदस्य वन सकें।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की संस्थात्रों में निर्वाचन - भारतीय प्रतिनिधि संयुक्त राष्ट्रसंघीय 'श्रल्पसंख्यक भेदभाव-निवारण तथा संरक्षण' उप-ग्रायोग का संवाददाता निर्वाचित किया गया।

सामुद्रिक कानून-विषयक संयुक्त राष्ट्रसंघीय सम्मेलन—भारत के केन्द्रीय विधि-मन्त्री श्री ए० के० सेन के नेतृत्व में एक भारतीय प्रतिनिधि-मण्डल ने १६५८ में जेनेवा में हुए 'संयुक्त राष्ट्रसंघीय सामुद्रिक कानून-सम्मेलन' में भाग लिया । सम्मेलन में चार श्रभिसमय (कन्वेन्शन) श्रीर 'श्रनिवार्यं विवाद-निपटान' विषयक एक वैकल्पिक हस्ता स्र-व्यवस्था स्वीकार की गई।

अन्तर-राष्ट्रीय कानून-आयोग-इस आयोग पर अन्तर-राष्ट्रीय कानूनों का विकास करने का दायित्व है। महासभा द्वारा तीन वर्षों के लिए निर्वाचित इसके २१ सदस्य अपनी-अपनी सरकारों के प्रतिनिधियों के रूप में नहीं, विकि विशेषज्ञों के रूप में अपनी व्यक्तिगत स्थिति में काम करते हैं। भारत के श्रीराधाविनोद पाल अप्रैल, १६५८ में जेनेवा में हुए इस आयोग के दसवें अधिवेशन के अध्यक्ष निर्वाचित हुए।

'एशियाई-अफ्रीकी कान्नी सलाहकार-समिति' के काहिरा में हुए दूसरे अधिवेशन में, इसमें भाग लेनेवाले देशों की सरकारों द्वारा सम्मिति देने के लिए उपस्थित किये गये कई विषयों पर विचार किया गया। इन विषयों में कूटनीतिक सुविधाएँ, अपराधियों की वापसी के सिद्धान्त आदि जैसे विषय सम्मिलित थे। सिमिति ने 'अन्तर-राष्ट्रीय कानून-आयोग' के ६वें तथा १०वें अधिवेशनों के प्रतिवेदनों पर भी विचार किया।

### आर्थिक तथा सामाजिक

१६४८ तथा १६५२ को छोड़कर भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ 'ब्रार्थिक तथा सामाजिक परिषद्' का उसके प्रारम्भ से ही सदस्य रहा है। भारत इस परिषद् के कई ब्रायोगों का भी सदस्य बना रहा। १ मई, १६५७ को भारत 'प्राविधिक सहायता-समिति' का सदस्य निर्वाचित हुआ। भारत को इस परिपद् के कई आयोगों में प्रतिनिधित्य प्राप्त है। भारत ने जुलाई, १६५८ में जेनेवा में हुई इस परिपद् की बैठक में एक पर्यवेद्धक के रूप में भाग लिया। इस बैठक में अल्पविकसित देशों के आर्थिक विकास के लिए 'विशेष सं० रा० निधि' की स्थापना के लिए स्वीकृति दी गई।

एशिया तथा सुदूरपूर्व आर्थिक आयोग — एशिया तथा सुदूरपूर्व आर्थिक आयोग की 'अन्तर्देशीय परिवहन-समिति' ने संयुक्त राष्ट्रसंघ को दिये अपने प्रतिवेदन में इस बात की सिफारिश की कि भारत में रेत-परिवहन में सुरक्ता की व्यवस्था करने के लिए एक पृथक् 'रेल निरीक्त्य-संगठन' स्थापित किया जाना चाहिए ।

मार्च, १६५८ में कुन्नालालम्पुर में हुए इस न्नायोग के १४वें न्नाधिवेदान में भारत, एक प्रारूप-समिति का सदस्य निर्वाचित हुन्ना। यह समिति, जापान द्वारा न्नायोग के नेत्रीय सदस्यों में परस्पर व्यापार-वार्चा चलाने के लिए दिये गये सुभाव की जाँच के हेतु नियुक्त की गई थी। भारत के उद्योग-विभाग के केन्द्रीय राज्य-मंत्री ने भारतीय प्रतिनिधि-मराइल का नेतृत्व किया।

एशिया तथा सुदूरपूर्व में कृषि-मूल्य तथा कृषि-ग्राय स्थिर करने की नीति के विचारार्थ 'खाद्य तथा कृषि-संगठन' श्रौर एशिया तथा सुदूरपूर्व श्रार्थिक श्रायोग की, मार्च १९५८ में, नई दिल्ली में मिली-जुली बैठक हुई। २९ देशों के १०० से श्रधिक तेल-विशेषज्ञों ने दिसम्बर, १९५८ में नई दिल्ली में 'एशिया तथा सुदूरपूर्व श्रार्थिक श्रायोग' द्वारा संगठित 'एशिया तथा सुदूरपूर्व पेट्रोल-संसाधन-विकास' विपयक विचार-गोष्ठी में भाग लिया।

खाद्य तथा कृषि-संगठन—'खाद्य तथा कृषि-संगठन' की एक अध्ययन-मण्डली ने मार्च, १६५८ में भारत-सरकार को दिये अपने प्रतिवेदन में आसाम की आभ्यन्तरिक जलमार्ग-प्रणाली के विकास की आवश्यकता पर वल दिया था। 'खाद्य तथा कृषि संगठन' का भारत में लकड़ी-उत्पादन से सम्बन्धित प्रतिवेदन अप्रेल, १६५८ में प्रकाशित हुआ। आन्ध्र-प्रदेश तथा मैसूर में 'मळ्ळुआ-प्रशिक्तण-केन्द्र' स्थापित करने के लिए 'खाद्य तथा कृषि-संगठन' के मळ्ळी-पालन-प्रशिक्तण-केन्द्र का एक विशेषज्ञ भारत आया। 'अन्तर-राष्ट्रीय सहकार-कार्यक्रम' के अधीन 'खाद्य तथा कृषि-संगठन' ने भारत में कलकत्ता दुग्ध-योजना के लिए प्राविधिक विशेषज्ञों तथा उपकरणों की व्यवस्था करना स्वीकार किया और दो विशेषज्ञों की सेवाएँ उपलब्ध हुईं। मद्रास में स्कूल के बालक-वालिकाओं को पोषक तत्त्वयुक्त भोजन देने के सर्वेद्यण की एक योजना के लिए 'खाद्य तथा कृषि-संगठन' से १४,००० डालर का नकद अनुदान प्राप्त हो चुका है।

भारत ने जून, १६५८ में 'खाद्य तथा कृषि-संगठन' की 'महभूमि-टिङ्डी-नियन्यण्-समिति' के पाँचवें श्रिधिवेशन में भाग लिया। श्रक्त्वर, १६५८ में टोकियों में हुए 'एशिया तथा सुदूरपूर्व खाद्य तथा कृषि-संगठन-सम्मेलन' में भारतीय प्रतिनिधि-मण्डल की नेतृत्व भारत के केन्द्रीय कृषि-मन्त्री ने किया। श्चन्तर-राष्ट्रीय पुनर्निर्माण तथा विकास-वैंक-३० सितम्बर, १६५८ तक सार्वजनिक चेत्र के लिए १ अरब, ५० करोड़, ३६ लाख रुपये के तथा निजी चेत्र के लिए ६१.०८ करोड़ रुपये के ऋण को स्वीकृति दी गई। प्रथम योजना-काल में २८.६७ करोड़ रुपये प्राप्त हुए। द्वितीय योजना के लिए रखे गये शेष १ अरब, २१ करोड़, ४२ लाख रुपये में से ४३.२५ करोड़ रुपये ३० सितम्बर, १६५८ तक प्राप्त किये गये।

वैंक के संचालक-मण्डल (वोर्ड ग्रॉफ् गवर्नर्स) की १३वीं वार्षिक बैठक श्रक्त्वर १९५८ में, नई दिल्ली में ग्रारम्भ हुई। केन्द्रीय वित्त-मन्त्री ने भारतीय प्रतिनिधि-मण्डल का नेतत्व किया।

ऋन्तर-राष्ट्रीय वित्त-निगम—'श्रन्तर-राष्ट्रीय वित्त-निगम-श्रिधिनियम, १६५८' द्वारा निगम को भारत में कई छूट तथा विद्योपाधिकार दिये गये हैं। निगम के संचालक-मराइल की वार्षिक वैठक श्रक्त्वर, १६५८ में, नई दिल्ली में हुई।

अन्तर-राष्ट्रीय मुद्रा-कोष—इस संगठन की तेरहवीं वार्षिक बैठक अक्तूबर, १६५८ में, नई दिल्ली में आरम्भ हुई। भारतीय प्रतिनिधि-मण्डल का नेतृत्व भारत के केन्द्रीय वित्त-मन्त्री ने किया। इस कोष के एशियाई विभाग के सह-निर्देशक (असिस्टेण्ट-डायरेक्टर) के नेतृत्व में एक प्रतिनिधि-मण्डल भारत की सामान्य आर्थिक स्थिति का पता लगाने के उद्देश्य से दिसम्बर १६५८ में भारत आया।

इस कीप की स्थापना होने के समय से दिसम्बर, १६५८ तक भारत इस कीप से ३० करोड़ डालर का क्रय कर चुका है, जिसमें से ६.६६ करोड़ डालर का फिर से क्रय किया गया। 'अन्तर-राष्ट्रीय मुद्रा-कोष' के करार की शत्तों के अनुसार भारत को ४० करोड़ डालर के मूल्य की विदेशी मुद्रा, रुपयों में वापस खरीदने का अधिकार है।

संयुक्त राष्ट्रसंघीय विशेष कोष—संयुक्त राष्ट्रसंघ में इस कोष के सम्बन्ध में हुई बहस के परिणामस्वरूप संयुक्त राष्ट्रसंघीय महासभा ने १५ अक्तूबर, १६५८ को एक प्रस्ताव स्वीकार किया । इस प्रस्ताव के द्वारा १ जनवरी, १६५६ से इस कोष की व्यवस्था की जाने लगी । इस कोष से अल्पविकसित देशों में प्राविधिक, आर्थिक तथा सामाजिक विकास के लिए आवश्यक तथा व्यवस्थित सहायता दी जायगी । भारत इसकी प्रवन्ध-परिषद में निर्वाचित हो जुका है।

संयुक्त राष्ट्रसंघ की अन्य विशेष संस्थाएँ—अन्तर-राष्ट्रीय असैनिक उड्डयन-संगठन, अन्तर-राष्ट्रीय दूर-संचार-संघ, विश्व-डाक-संघ तथा विश्व-अन्तरित्त-विश्व-विज्ञान-संगठन के साथ भी भारत का सिक्रय रूप से सम्यन्ध है।

### अन्य अन्तर-राष्ट्रीय संगठन

राष्ट्र-मर्ग्डल—'राष्ट्रमर्ग्डलीय व्यापार तथा ऋर्थ-सम्मेलन' सितम्बर, १६५८ में मारिट्रयल (कनाडा) में हुआ। भारतीय प्रतिनिधि-मर्ग्डल का नेतृत्व भारत के केन्द्रीय वित्त-मन्त्री ने किया। इस सम्मेलन में राष्ट्रमर्ग्डलीय देशों की ऋर्थ-व्यवस्था तथा व्यापार-विषयक महत्त्वपूर्ण मामलों पर विचार किया गया।

कोलम्बो-योजना—भारत ने १९५७-५८ में नेपाल को ७५ लाख रुपये की प्राविधिक तथा आर्थिक सहायता दी। भारत ने २७.५० करोड़ रुपये की लागत के त्रिश्र्ली जलविद्युत्-योजना-कार्य के निर्माण में सहायता देना स्वीकार कर लिया है। इस सहायता में त्रिश्ली नदी पर पुल का निर्माण किया जाना भी सम्मिलित रहेगा।

कोलम्बो-योजना स्थारम्भ होने के समय में भारत प्राविधिक सहयोग-योजना के स्थानतर्गत ८८६ व्यक्तियों को विभिन्न विषयों के प्रशिक्षण की सुविधाएँ दे चुका है। २२० प्रशिक्षणार्थी इस वर्ष भारत स्थाये। इनमें से १२६ प्रशिक्षणियों ने कलकत्ता के 'स्थन्तरराष्ट्रीय सांख्यिकी शिक्षा-केन्द्र' में प्रशिक्षण प्राप्त किया। कई प्रकार के विशेषकों की सेवाएँ भी उपलब्ध कराई गई।

भारत को १६ जापानी विशेषज्ञों की सेवाएँ प्राप्त हुई । त्र्यार्थिक विकास-कार्य-क्रम के त्र्यान भारत को त्र्यस्ट्रे लिया से १ करोड़ पौएड, कनाडा से १०.१० करोड़ डालर तथा न्यूजीलैंग्ड से २० लाख पौएड प्राप्त हुए । नवम्बर, १६५८ में त्र्रमेरिका में हुई 'कोलम्बो-योजना-सलाहकार-समिति' की १०वीं वैटक में भारत की त्र्योर से भारत के केन्द्रीय वित्त-उपमन्त्री ने भाग लिया।

राष्ट्रमण्डलीय संसदीय संघ—इस संस्था की कार्यपालिका परिपद् की वैठक लोकसभा के अध्यक्त श्रीस्रनन्तदायनम स्रायंगर के सभापितत्व में जनवरी, १९५६ में वरमूडा में हुई।

अन्तरराष्ट्रीय कृषि-अर्थशास्त्र-सम्मेलन—इस संगठन का १०वाँ अधिवेदान २४ अगस्त, १६५८ को मेसूर में आरम्भ हुआ। इस ग्यारह-दिवसीय अधिवेदान में ५६ देशों के लगभग ३०० प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

अन्तरराष्ट्रीय जूरी-आयोग—१९५२ ई० में स्थापित तथा १६ जून, १९५५ को नीदरलेंगड के कानूनों के अधीन 'अंबुक्त राष्ट्रसंघीय आर्थिक तथा सामाजिक परिषद्' के एक परामर्शदाता-संगठन के रूप में सम्बद्ध किये गये अन्तरराष्ट्रीय जूरी-आयोग' का सम्मेलन ५ जनवरी, १९५९ को नई दिल्ली में आरम्भ हुआ।

ऋन्तरराष्ट्रीय वायु-परिवहन-संघ—'श्रन्तरराष्ट्रीय वायु-परिवहन-संघ' एक स्विच्छिक तथा गैर-राजनीतिक विमान-संघ है, जिसके द्वारा विमान-सेवाश्रों ने श्रपने व्यक्तिगत परिवहन-मार्गों को एक साथ मिलाकर एक संगठित सार्वजनिक सेवा का रूप दे दिया है। इस संघ की चौदहवीं वार्षिक बृहद् वैठक २७ श्रक्त्वर, १९५८ को नई दिल्ली में श्रारम्भ हुई, जिसमें ५० देशों की ८६ विमान-सेवाश्रों के लगभग २५० प्रतिनिधियों तथा पर्यवेद्यकों ने भाग लिया। एयर इण्डिया इण्टरनेशनल का श्रध्यन्त इस संघ का श्रध्यन्त निर्वचित हुश्रा।

# भारत के प्रमुख पुस्तकालय

- १. नेशनल लाइब्रेरी, वेलवेडियर, कलकत्ता-२७।
- २. ऋमीरहौला गवर्नमेएट पब्लिक लाइब्रेरी, केसरवाग, लखनऊ।
- ३. त्र्यासिक्या स्टेट लाइब्रेरी, हैदराबाद ।
- वागवाजार रीडिङ्ग लाइब्रेरी, कलकत्ता ।
- बंगलोर पञ्लिक लाइब्रेश, वंगलोर (मैस्र्)।
- ६. भारत इतिहास-संशोधन-मण्डल लाइब्रेरी, (सदाशिव पथ) पूना।
- ७. केन्द्रीय पुस्तकालय, बड़ौदा।
- ८. कनेमारा पश्चिक लाइब्रेरी, इगमोर, मद्रास ।
- दिल्ली पिंजिक लाइब्रेरी, क्वीन्स रोड, दिल्ली—६।
- १०. गुथम लाइब्रेरी, मद्रास।
- ११. जामिया लाइब्रेरी, जामिया मिलिया इस्लामिया, जामियानगर, दिल्ली।
- १२. जामिया निजामिस लाइब्रेरी, हैदराबाद।
- १३. मदास लिटररी सोसाइटी लाइब्रेरी, मदास ।
- १४. मुम्बई मराठी ग्रन्थ-संग्रहाल्य, बम्बई ।
- १५. नेशनल ऋार्चिम्स ऋॉफ इपिडया, नई दिल्ली।
- १६. ऋहमदाबाद पब्लिक लाइब्रेरी, ऋहमदाबाद ।
- १७. नीलगिरि लाइब्रेरी, उटकमएड।
- १८. राममोहन लाइब्रेरी, कलकत्ता।
- १६. सेठ मानिकलाल जेठभाई लाइब्रेरी, ग्रहमदाबाद।
- २०. श्रीमती राधिका सिन्हा इन्स्टिट्यूट ऐएड लाइब्रेरी, पटना।
- २१. राज-पुस्तकालय, दरभङ्गा।
- २२. खुदायख्या लाइब्रेरी, चौहद्दा, पटना।

# बिहार

- १. श्रीमती राधिका सिन्हा इन्स्टिट्यूट ऐराड लाइब्रेरी, पटना।
- २. बिहार हितेषी पुस्तकालय, पटना ।
- ३. महेश्वर पब्लिक लाइब्रेरी, महेन्द्रू, पटना-६.
- ४. खुदाबरुश खाँ लाइब्रेरी, चौहट्टा, पटना ।
- ५. लद्मीश्वर सार्वजनिक पुस्तकालय, दरभङ्गा।
- ६. मन्नूलाल पुस्तकालय, गया।
- ७. म्युनिसिपत्त पुस्तकात्तय, टाउनहॉल, मुजफ्फरपुर।

- ८. नागरी पचारिणी सभा-पुस्तकालय, श्रारा।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय, गया।
- १०. चैतन्य पुस्तकालय, पटना सिटी।
- ११. सन्त्वाल पुस्तकालय, राँची।
- १२. शारदा-सदन पुस्तकालय, लालगंज, मुजपकरपुर।
- १३. सुहद्-परिपद् ऐराड हेमचन्द्र प्रन्थागार, लंगरटोली वॉकीपुर, पटना-४.
- १४. वराहमिहिराचार्य पुस्तकालय, पटना ।
- १५. हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन पुस्तकालय, विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन भवन, पटना-३
- १६. खान-भूगर्भ श्रीर घातुविज्ञान-संस्थान-पुस्तकालय, घनवाद ।
- १७. भगवान पुस्तकालय, भागलपुर।
- १८. विहार रिसर्चे सोसाइटी पुस्तकालय, पटना।
- १६. राज-पुस्तकालय, दरभङ्गा ।
- २०. श्रीकृष्ण सेवा-सदन पुस्तकालय, मुंगेर।
- २१. पुरातस्व-पुस्तकालय, पटना ।
- २२. ग्रमेरिकन इन्धॉरमेशन लाइब्रेरी, ब्रजिकशोर-पथ, पटना ।
- २४. गेट पश्चिक लाइब्रेरी, गर्दनीवाग, पटना।
- २५. राज-पुस्तकालय, राजनगर (दरभङ्गा)।

# वस्वई

## केन्द्रीय पुस्तकालय

- १. एशियाटिक सोसाइटी पुस्तकालय, बम्बई।
- २. केन्द्रीय पुस्तकालय, टाउन हॉल, बम्बई।

#### क्षेत्रीय पुस्तकालय

- ३. महाराष्ट्र चेत्रीय पुस्तकालय, गोखले हॉल, लच्मी रोड, पूना-२
- ४. गुजरात चेत्रीय पुस्तकालय, गुजरात विद्यापीठ, ग्रहमदाबाद-६

### मण्डल-पुस्तकालय

- प्. मुम्बई मराठी ब्रन्थ-संब्रहालय, बम्बई-२
- ६. मराठी प्रनथ संप्रहालय, सरस्वती मन्दिर, थाना ।
- ७. सार्वजनिक वाचनालय, ऋर्लावाग, कोलावा जिला।
- ८. रत्नागिरि नगर-वाचनालय, रत्नागिरि ।
- सार्वजिनिक वाचनालय, नासिक।
- १०. ग्रहमदनगर वाचनालय, चितले रोड, ग्रहमदनगर।
- ११. नगर-वाचनालय, सतारा शहर, उत्तर सतारा ।
- १२. हीसचन्द्र नेमचन्द वाचनालय, शोलापुर ।

- १३. वल्लभदास वालजी पुस्तकालय, जलगाँव, जिला पूर्व खानदेश।
- १४. घोनदो शामराव गरङ पुस्तकालय, धुलिया (पच्छिम खानदेश)।
- १५. संगली नगर वाचनालय, संगली, जिला—दिव्यण सतारा ।
- १६. करवीर नगरवाचन-मन्दिर, कोल्हापर।
- १७. दही लच्मी पुस्तकालय, नदियाड, जिला कैरा ।
- १८. रायचन्द दीपचन्द पुस्तकालय, भड़ीच।
- १६. ऐएड ज पुस्तकालय स्त्रीर वाचनालय, चौक बाजार, सूरत ।
- २०. विक्टोरिया ज्विली पुस्तकाल्य, पालनपुर, वनसकन्थ जिला ।
- २१. हिम्मत पुस्तकालय, हिम्मतनगर, सवरकन्थ जिला।
- २२. ग्रमरेली सार्वजनिक पुस्तकालय, सर्कर्वदा, अपरेली ।
- २३. छ्रानलाल पीताम्यरदास पारील सार्वजनिक पुस्तकालय, स्टेशन रोड, मेहसाना ।

### तालुका श्रौर पेठ पुस्तकालय

- २४. खार स्थानीय एसोसिएशन का कमलाबाई बी॰ निमकर पुस्तकालय, स्टेशन रोड, वम्बई—२१
- २५ अलवर्ट, एडवर्ड इन्स्टिच्यूट ऐएड लाइब्रेरी, पूना।
- २६. श्राप्टे वाचन-मन्दिर इचल करनजी, कोल्हापुर।
- २७. बलवाटस्की लोज लाइब्रेरी, फ्रेंच्च रोड, बम्बई।
- २८. काम्बे एजुकेशन सोसाइटीज सें० जे० जे० लाइब्रेरी, काम्बे (केरा)!
- २६. द्वारका सार्वजनिक पुस्तकालय, द्वारका, त्र्योखा-मएडल ( त्र्यमरेली )।

# उत्तर-प्रदेश

- १. त्रमीरुदौला सरकारी सार्वजनिक पुस्तकालय, केसरवाग, लखनऊ।
- २. श्रार्यभाषा पुस्तकालय, नागरी-प्रचारिणी सभा, वाराणसी।
- ३. बुजमोहन चन्दल सार्वजनिक पुस्तकालय, पौरी, गढ़वाल।
- ४. कारमाइकल पुस्तकालय, वाराण्सी।
- ५. देशबन्धु पुस्तकालय, मथुरा।
- ६. गंगायसाद वर्मी स्मारक पुस्तकालय, अमीनुहौला पार्क, लखनऊ।
- ७. गयाप्रसाद पुस्तकालय श्रीर वाचनालय, कानपुर।
- ८. हिन्दी वाचनालय, इलाहाबाद।
- ६. ल्याल पुस्तकालय श्रीर वाचनालय, टाउनहॉल, मेरठ।
- १०. महात्मा मुंशीराम सार्वजनिक पुस्तकालय श्रीर वाचनालय, देहराद्न ।
- ११. प्रेम भवन पुस्तकालय, इलाहाबाद।
- १२. सार्वजनिक पुस्तकालय, ऋलफ्रोड पार्क, इलाहाबाद।
- १३. सौजत सार्वजनिक पुस्तकालय, रामपुर।
- १४. श्री खोजवाँ त्रादर्श पुस्तकालय, खोजवाँ, वाराग्रसी।
- १५. तिलक-स्मारक पुस्तकालय, मसूरो।

### पश्चिम वंगाल

- नेशनल लाइब्रेरी, वेलवेडियर, कलकत्ता-२७
- २. वागवाजार वाचनालय पुस्तकालय, कें बी वोध रोड, कलकत्ता-४
- ३. वार्ली साधारण प्रन्थागार, जी० टी० रोड, वार्ली (हावड़ा) ।
- ४. वंगीय साहित्य-परिपद्, ग्रापर सर्केलर रोड, कलकत्ता-६
- प. वँसवरिया सार्वजनिक पुस्तकालय वँसवरिया, हुगर्ला ।
- ६. वन्त्र सार्वजिनिक पुस्तकालय, लद्मीनारायण चक्रवर्त्ता लेन, हावड़ा।
- ७. बङ्तल्ला मुस्लिम पुस्तकालय, बङ्तल्ला, २४ परगना ।
- ८. बेलीबाट सांध्य-समिति-पुस्तकालय, १३ कालीतारा बोस लेन, कलकत्ता।
- भद्रेश्वर सार्वजनिक पुस्तकालय, भद्रेश्वर बाजार, भद्रेश्वर, हुगली।
- १०. भारती-परिषद् पुस्तकालय (कॉर्नवालिस यूनियन क्लव ऎराड लाइब्रेरी), श्चार० जी० कार रोड, श्याम वाजार, कलकत्ता—४
- ११. बी० त्रार० सेन सार्वजनिक पुस्तकालय, मालदा ।
- १२. चेतन्य पुस्तकालय श्रौर बीडन स्नवायर लिटररी क्लब, ४/१ बीडन स्ट्रीट, कलकत्ता—६
- १३ चन्दरनगर पुस्तकागार, चन्दरनगर, हुगर्ला।
- १४. धकोरिया सार्वजनिक पुस्तकालय, धकोरिया, कलकत्ता ।
- १५. कोनागार सार्वजनिक पुस्तकालय श्रीर निःशुस्क वाचनालय; ५३, जां० टी० रोड, पश्चिम कोनागार, हगर्ला।
- १६. माधव स्मारक पुस्तकालय, हावड़ा रोड, सलकिया।
- १७. माइकेल मधुसूदन पुस्तकालय, १७/१/२ मनस्वाला लेन, खिदिरपुर, कलकत्ता-२३
- १८. मोहचरी सार्वजनिक पुस्तकालय, अगडलमौरी, हावड़ा।
- १६. राष्ट्रीय पुस्तकालय श्रीर निःशुलक वाचनालय २२१ कॉर्नवालिस स्ट्रीट, कलकत्ता—६
- २०. राममोहन पुस्तकालय श्रौर निःशुल्क वाचनालय, २६७, श्रपर सर्कुलर रोड, कलकत्ता—६
- २१. संस्कृत साहित्य-परिपद्; १७, श्रार० जी० कार रोड, कलकत्ता।
- २२. तिलक-पुस्तकालय, रानीगंज, वर्दवान ।
- २३. शान्तिपुर सार्वजनिक पुस्तकालय शान्तिपुर, नदिया।
- २४. श्री महाबीर पुस्तकालय, १०/ए, चितपुर रोड, कलकत्ता—७
- २५. उत्तरपाड़ा सार्वजनिक पुस्तकालय, ग्रेंगड ट्रंक रोड, उत्तरपाड़ा, हुगली।
- २६. ग्राखिलभारतीय स्वास्थ्य ग्रौर सार्वजिनिक स्वास्थ्य-संस्थान-पुस्तकालय, चित्तरञ्जन एवेन्यू, कलकत्ता ।
- २७. एशियाटिक सोसाइटी स्रॉक बंगाल पुस्तकालय, कलकता i
- २८. रामकृष्ण मिशन इन्स्टिट्यूट स्रॉफ कल्चर पुस्तकालय, कलकत्ता।

#### ग्रासाम

- १. श्रासाम सरकारी सार्वजनिक पुस्तकालय, शिलौङ्ग ।
- २. कॉटन पुस्तकात्त्रय, धुत्री।
- ३. गुर्जन हॉल, गौहाटी।
- ४. हेम बुख्या पुस्तकालय, तेजपुर।
- ५. कामरूप अनुसन्धान-समिति (आसाम अनुसन्धान सोसाइटी) पुस्तकालय, गौहाटी।
- ६. कामरूप संस्कृत-संजीवनी पुस्तकालय, नलवारी (कामरूप)।
- ७. विराज धार्मिक संस्थान-पुस्तकालय, डिब्र्गह्।

## मध्य-प्रदेश

- १. अमरावती नगर-वाचनालय, अमरावती ।
- २. वाबूजी देशमुख वाचनालय, ताजना पथ, ऋकोला।
- ३. हिन्दू-धर्म-संस्कृत-मन्दिर, दन्तोली, नागपुर I
- ४. लोकमान्य वाचनालय, अरवी (वर्धा)।
- महाराष्ट्र वाचनालय, तिलक-मन्दिर, श्रीनाथ की तलैय्या, गंगापुरा, जबलपुर।
- ६. सार्वजनिक पुस्तकालय, टाउन हॉल, सागर।
- ७. राजाराम सीताराम दीच्तित पुस्तकालय, सीताबुल्दी, नागपुर-१।
- ८. राष्ट्रीय वाचनालय, नागपुर।
- सदर मुस्लिम पुस्तकालय, सदर बाजार, नागपुर।
- १०. श्रीरामकृष्य-स्राश्रम-पुस्तकालय, धनटोली, नागपुर ।
- ११. केन्द्रीय पुस्तकालय, ग्वालियर।
- १२. इन्दौर सामान्य पुस्तकालय, कृष्णपुर, इन्दौर।
- १३. हमीदिया राज्य-पुस्तकालय, सुस्तानिया रोड, भोपाल।

#### मद्रास

- १. श्रद्यार पुस्तकालय, श्रद्यार, मद्रास-२०
- २. कनेमारा सार्वजनिक पुस्तकालय, इगमोर, मद्रास-८
- ३. धर्मपुरम् ऋधीनम् पुस्तकालय, मयूरम्।
- ४. ग्नरवम मदुराई जिता-परिषद् भ्रमणशील पुस्तकालय, परियाकुलम् (मदुरा)।
- गोपालराव सार्वजनिक पुस्तकालय, कुम्बकोणम्, तंजोर ।
- ६. हिन्दी-प्रचार-पुस्तकालय, हिन्दी-प्रचार-समा, मद्रास-१७ ।
- करन्थाई तमिल संगम पुस्तकालय, करन्थमकुङी, तंजोर।
- ८. मदास लिटररी सोसाइटी पुस्तकालय, नंगमवकम्, मदास ।
- ६. म्युनिसिपत पुस्तकात्तय एवं वाचनात्तय, अमलापुरम्।

#### ( ४१५, )

- १०. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकात्तय, तेनाली।
- ११. नगरपालिका सार्वेजनिक पुस्तकालय, त्रिपुटी।
- १२. नरेन्द्र प्रन्थालयम्, गोवदा ।
- १३. नीलगिरि पुस्तकालय, उटकमगड, नीलगिरि ।
- १४. रामकृष्ण केन्द्रीय पुस्तकालय, मदास ।
- १५. साधु सेसच्या प्राच्य पुस्तकालय, छुम्यकोनम्, तंत्रीर।
- १६. बारदा-पुस्तकालय, अनाकापरुजी।
- १७. सरवेग्ट्स ऋॉफ इंग्डिया सोसाइटी पुस्तकालय, रायपेठ।
- १८. विक्टोरिया-एडवर्ड हॉल, वेस्टमैली स्ट्रीट, मदुरा ।
- १६. वाई० एम्० सी० ए० पुस्तकालय, मदुरा।

#### स्रान्ध

- १. त्रान्त्र प्रन्थालयम्, कर्ण्ल।
- २. हैदरी सकु लेटिंग लाइब्रेरी, निजामशाही रोड, हैदराबाद।
- ३. सईदिया पुस्तकालय, जामवाग, ट्रूप वाजार, हैदराबाद !
- ४. महाराजा गजपतिराव हिन्दू वाचनालय एवं पुस्तकालय, विद्याख।
- प्. म्युनिसिपत्त निःशुल्क सार्वजनिक पुस्तकालय, गुंदूर।
- ६. नगरपालिका सार्वजनिक पुस्तकालय, कोर्स्नाकोड।
- ७. नेलोर प्रोग्नेसिय यूनियन निःशुल्क वाचनालय एवं पुस्तकालय, नेलोर
- ८. रमात्राला भक्त पुस्तक-भागडागारम्, राजामुंद्री ।
- रामकृष्ण-मठ पुस्तकालय, लंचीपुरम् ।
- १०. सारस्वत-निकेतनम्, सुब्रोइ महत्त, वेटापलम् (गुंदूर)।
- ११. श्रीभाषा संजीवनी संगम, ऋमृतालूर, तेनाली, गुंदूर।
- १२. श्री ब्रह्मरम्बा मालेश्वर त्र्यान्ध्र-प्रत्थालयम्, वेजवाड़ा।
- १३. श्रीईप्वर-पुस्तक-भागडागारम्, रामरावपेठ, काकीनाड ।
- १४. श्रीगौतमी पुस्तकालय, राजामुदी (पूर्व-गोदावरी)।
- १५. श्री के ब्यार वी के पुस्तकालय, काकीनाड (पूर्व गोदावरी)।
- १६. श्री एस्० वी० पुस्तकालय, पिथोपुरम् (पूर्व गोदावरी) ।
- १७. श्री मेलिदौला हनुमतरैय्या प्रन्थालयम्, गांधीनगर, वेजवाडा (किस्तमा)।
- १८. तं जोर महाराजा सरफोजी का 'सरस्वती-महत्त-पुस्तकालय', तं जोर ।
- १६. यंग मेन्स हिन्दू एसोसिएशन पुस्तकालय, फ्लोर (वेस्ट गोदावरी)।

# त्रावणकोर-कोचीन

- देशबन्धु पुस्तकालय एवं वाचनालय,इमोर, त्रिपद ।
- २. अनीकुलम् सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, अनीकुलम्।
- ३. ज्ञान प्रदायिनी पुस्तकालय एवं वाचनालय, कान्दीपुर, मान्दीकरा !
- ४. लालजी स्मारक वाचनालय एवं पुस्तकालय, करुनागपल्ली।
- पी० के० स्मारक पुस्तकालय एवं वाचनालय, अम्बाला-पुजा।
- ६. सार्वजिनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, त्रिचूर।
- श्री चित्र तिष्ठमल पुस्तकालय एवं वाचनालय, वञ्वीपुरम्, त्रिवेन्द्रम् ।
- ८. त्रिवेन्द्रम् सार्वजनिक पुस्तकालय, त्रिवेन्द्रम्।

#### गुजरात

- १. वर्टन लाइब्रेरी, दीवान-पारा, भावनगर।
- २. दयाराम निःशुल्क वाचनालय एवं पुस्तकालय, रणजीत रोड, जामनगर ।
- ३, देसाई ननजी गोकुलजी एवं सेठ जेवरशाह हरजीवन पुस्तकालय, पोरवन्दर।
- ४. गवर्नमेंट लाइब्रेरी, जुनागढ़।
- लैङ्ग लाइब्रेरी, मेमोरियल इन्स्टिट्यूट विहिंडग, जुविली गार्डेन, राजकोट।
- ६. श्रीलखजी राज-पुस्तकालय, राजकोट।
- ७. म्यूजियम लाइब्रेरी, राजकोट।
- ८. म्यूजियम लाइब्रेरी, जामनगर।
- म्यूजियम लाइब्रेरी, जूनागढ़।

# मैसूर

- कृष्ण राजेन्द्र-मराङल पुस्तकालय एवं वाचनालय, चितालगढ़।
- २. सार्वजनिक पुस्तकालय मैसूर।
- ३. सार्वजनिक पुस्तकालय, शेषादि ऋय्यर स्मारक झॉल, चामराजा पार्क, पंगलीर ।
- ४. कृष्य-राजेन्द्र पुस्तकालय, तुङ्कुर।
- सिल्बर जुविची सार्वजनिक पुस्तकालय एवं वाचनालय, चकवगलपुर।

# उड़ीसा

- जन-सम्पर्क-वाचनालय, देवगढ़ (बाम्रा) ।
- २. रघुनन्दन पुस्तकालय, एमर मठ, पुरी।
- ३. रामकुष्य-मिशन-पुस्तकालय, पुरी।
- ४. श्रीरामचन्द्र पुस्तकालय, बारीपाड़ा।

#### पंजाब

- केन्द्रीय सार्वजनिक पुस्तकालय, संसूर।
- २. पटियाला यूनियन सार्वजनिक पुस्तकालय, संगृर ।
- ३. राजेन्द्र विक्टोरिया डायमण्ड जुवित्ती सार्वजनिक पुस्तकालय, पटियाला।
- ४. हंसराज पुरुकालय, अम्बाला ।
- परिडत मोतीलाल नेहरू म्युनिसियल सार्वजनिक पुस्तकालय, श्रमृतसर।

# जम्मू एवं कश्मीर

- श्रीयतापिंद्द सार्वजनिक पुस्तकालय, लालमंडी, श्रीनगर।
- २. श्रीरणवीर पुस्तकात्तय, जम्मू।

#### राजस्थान

- किङ्ग इम्परर पञ्चम जार्ज सिस्तर जुविजी पुस्तकालय, विकानेर ।
- २. महाराजा सार्वजनिक पुस्तकालय, जयपुर।
- ३. महिला-मगडल-पुस्तकालय, उदयपुर ।
- ४. राज्य सार्वजनिक पुस्तकालय, एहरतपुर।
- प्र. सुमर सार्वजनिक पुस्तकालय, जोधपुर।
- ६. स्रनूप संस्कृत पुस्तकालय, विकानेर (किला)।
- ७. विङ्ला केन्द्रीय पुस्तकालय, पिलानी ।
- ८. श्रजमेर स्युनिसिपत्त सार्वजनिक पुस्तकात्तव, टाउन-हॉल, श्रजमेर ।

# मणिपुर

मिणपुर सार्वजनिक पुस्तकालय, इम्फाल ।

# हिमाचल-प्रदेश

- १. महिमा सरकारी पुस्तकालय, नाहन।
- २. द्वारकादास पुस्तकालय, लाजपतराय-भवन, यू० एस० क्लव, शिमला-१
- ३. म्युनिसिपत्त केन्द्रीय पुस्तकालय, शिमला।
- ४. भारतीय संयुक्त सेवा-संस्थान पुस्तकालय, शिमला।

#### दिल्ली

- १. दिल्ली पश्चिक लाइब्रेरी, दिल्ली।
- २. मारवाड़ी सार्वजनिक पुस्तकालय, चाँदनी चौक, दिल्ली।
- ३. जानिया मिलिया इस्लानिया पुस्तकालय, जानियानगर।

# पर्व-त्योहार

# हिन्दू-पव

हिन्दूधमें एक समन्वयात्मक धर्म है । इसमें एक ईश्वर की सत्ता सर्वमान्य है, जिसके प्रतिपादक वेद, शास्त्र, पुराण, स्मृति ग्रादि हैं । एकेश्वर सिद्धान्त की मान्यता रहने पर भी धर्म की परिभाषा ग्रोर मान्यता में इतनी स्वतन्त्रता है कि उपास्य देवों ग्रोर प्रति-पादक ग्रन्थों का वाहुल्य हो गया । वस्तुतः, हिन्दूधमें जीवन की विस्तृत परिभाषा का कार्यत्ते है, ग्रतएय इसमें ग्रानेक विविधताएँ हैं । इसमें विभिन्न सम्प्रदायों, श्रानेक उपास्य देवों ग्रोर विविध रीति-रस्मों के कारण पवों ग्रोर त्योहारों की भी बहुलता हो गई है । वर्ष के बारहो महीनों में कोई ऐसा मास या पन्न नहीं है जबकि दो-चार पर्व त्योहार न ग्राते हों । इन पवों में कुछ तो सार्व देशिक ग्रोर सार्व सम्प्रदायिक होते हैं ग्रोर कुछ प्रान्तीय स्थानीय या तत्तत् सम्प्रदायों से संबंद्ध । सार्व देशिक पर्व ऐसे हैं, जो भारत के इस विशाल प्रांगण में सर्वत्र एक साथ मनाये जाते हैं ग्रोर इनसे संपूर्ण भारत की सांस्कृतिक एकता ग्रोर एक राष्ट्रीयता फलकती है । यहाँ कुछ प्रसिद्ध सार्व देशिक एवं प्रान्तीय पर्वों के विवरण नीचे दिये जा रहे हैं ।

रामनवमी—यह पर्व चैत्र-शुक्ल नवमी को मनाया जाता है। इसी दिन मर्यादा पुरुषोत्तम श्रीरामचन्द्र का जन्म हुन्ना था। इस दिन प्रायः १२ वजे दिन तक उपवास रखकर लोग पूजा-पाठ करते हैं न्त्रीर मध्याह्न में राम-जन्मोत्सव मनाकर विशेष पक्वान्न न्नादि खाते हैं। यह पर्व सामान्यतः हिन्दू-मात्र में न्नीर विशेषतः वैष्ण्य सम्प्रदायों में प्रचलित है।

विहार-राज्य में इस दिन मंदिर या ऋगैंगन में या किसी पवित्र स्थान पर ध्वजा गाड़ने की भी प्रथा है । इस ध्वजा पर महावीर हनुमान् की ऋाकृति चित्रित रहती है ।

शास्त्रीय पद्धित के ऋनुसार चैत्र-शुक्ल प्रतिपदा से नवमी तक वासन्तिक नवरात्र भी मनाया जाता है। इसमें कहीं दुर्गा की पूजा तथा दुर्गा सप्तशती का पाठ छोर कहीं भगवान् राम की पूजा तथा रामायणादि का पाठ होता है।

मेष-संक्रान्ति—इसे बिहार प्रदेश में सतुत्रानी, सतुत्रा-संक्रान्ति, या सिष्ट्या-बिसुत्रा तथा उत्तरप्रदेश में विश्वा त्रीर पंजाव में वैशाखी कहते हैं। पंजाव तथा पश्चिमी प्रदेशों में एवं बंगाल त्रीर नैपाल में इसी दिन से नववर्षारम्भ मानते हैं।

उत्तर-भारत में इस पर्व का पूरा प्रचलन है। इस दिन नवान्न-भन्नण का उत्सव मनाया जाता है। नये जौ-चने का सत्त्रू, आम आदि मौसमी फल, पंखा और नये घड़ों का दान एवं अपने घरों में इनका स्वयं प्रयोग किया जाता है। पूर्वी प्रदेशों में यह घर-घर में मनाया जाता है। पंजाय तथा पश्चिमोत्तर चेत्र में इसका सामाजिक रूप है और इस दिन प्याउ पर पानी-शरवत और फल आदि में लोगों का आद्र-सत्कार किया जाता है।

महावीर-जयन्ती—जैन-तीर्थ कर वर्षमान महावीर का जन्म आज से लगभग २५०० वर्ष पूर्व हुआ था। ये अन्तिम जैन-तीर्थ कर माने जाते हैं। चैत्र-शुक्ल द्वादशी को जैनी लोग सर्वत्र इनकी जयन्ती भूमधाम से मनाया करते हैं। इसी अवसर पर उनकी जन्मभूमि वैशाली (मुजक्करपुर) में प्रतिवर्ष बृहत् समारीह का आयोजन होता है।

वैशाख-पूर्णिमा—वैशाल-पूर्णिमा को द्याज में लगभग २५०० वर्ष पूर्व और ईसा में ५६३ वर्ष पहले भगवात् बुद्ध का जन्म हुन्ना था। उनके जन्म के उपलच्य में यह पर्व मनाया जाता है। बौद्ध-सम्प्रदाय में इस दिन महान् उत्सव होता है। श्रीलंका, वर्मा, थाइलैंड न्नादि बौद्ध देशों में यह राष्ट्रीय पर्व है। १९५६ के बाद इस पर्व को भारत-सरकार ने स्राखिलभारतीय स्तर का घोषित कर इस दिन को स्रवकाश का दिन निर्धारित कर दिया है।

गंगा-दशहरा—ज्येष्ठ-शुक्ल दशमी के दिन गंगा-जन्मोत्सव ग्रीर गंगा-दशहरा-पर्व मनाया जाता है। इस दिन गंगास्तान तथा गंगापूजा सामूहिक ग्रीर वेयक्तिक रूप से की जाती है। कहते हैं कि इस दिन से गंगा नदी में पानी वड़ने लगता है।

नाग-पंचमी—यह पर्व श्रावण-शुक्ल पंचमी तिथि को पड़ता है। इस दिन उत्तर भारत के प्रायः सभी राज्यों में नाग की पूजा होती है श्रीर उन्हें दूध-लावा या श्रम्य वस्तुएँ चढ़ाई जाती हैं। घरों में गोवर श्रीर चृना की रेखा खींची जाती है श्रीर मुँह पर गोवर पर चूना, सिंदूर श्रादि डाला जाता है।

वाराण्सी में प्रचलित रीति के श्रनुसार इस दिन नाग के चित्रों की खरीद-विक्री होती हैं श्रीर सुबह से ही बच्चे नाग-चित्रों को गली-गली में घूमकर बेचा करते हैं। काशी के पंडित उस दिन श्रपराह्म में नागफूप पर एकत्र होकर शास्त्रार्थ करते हैं। उनके बीच यह बात प्रसिद्ध है कि यह दिन व्याकरण के महाभाष्यकार पतञ्जलि की स्मृति का दिन है। यह प्राचीन काल की नाग-पूजा की स्मृति का श्रवशेप-मात्र है।

रना-त्रस्थत—यह पर्व श्रावण-शुक्त पूर्णिमा को पड़ता है। इसे राखी-पर्व भी कहते हैं। इसका महत्त्र उत्तर-भारत के सभी राज्यों में है। इस दिन पुरोहित राखी के सूत्र लेकर घर-घर जाते हैं तथा जोगों को वाँधते हैं और उसके बदले में दिन्त्णा पाते हैं।

पश्चिमी प्रदेशों में यह भाई-वहन का पर्य है श्रीर वहने श्रपने भाइयों को राखी वाँधा करती हैं। यदि भाई कहीं दूर हो तो राखी डाक द्वारा मेजी जाती है। इसके बदले में भाई श्रपनी वहन को यथाशक्ति पुरस्कार देता है। प्रवाद है कि मुगलों के समय में बहुत सी हिन्दू ललनाश्रों ने भाई मानकर मुसलमानों को राखी बाँधी थी श्रीर उन मुस्लिम भाइयों ने श्रपनी हिन्दू वहनों की रत्ता की थी।

प्राचीन समय में इस दिन उपाकर्म-निधि होती थी श्रीर श्राचार्य श्रपने शिष्यों को वेदों का पढ़ाना श्रारम्भ करते थे। सम्भव है, उसी का यह स्मृति-शेप हो। कुडिलाष्ट्रमी—यह हिन्दुओं का प्रसिद्ध पर्व है श्रीर पायः सम्पूर्ण भारत में भाद्र-कृष्ण श्रष्टमी को मनाया जाता है। श्राज से ५००० वर्ष पूर्व इसी तिथि को वसुदेव के घर भगवान् कृष्ण का श्रवतार हुश्रा था। हिन्दू-समाज में इनकी पूजा मर्यादा पुरुषोत्तम के रूप में होती है। कुश्रु लोग इन्हें ईश्वर का श्रवतार ही मानते हैं।

इस दिन-दिन भर उपवास रखा जाता है श्रीर १२ बजे रात्रि में चन्द्रोदय के समय लोग भगवान् कृष्ण के जन्म का उत्सव मनाते हैं श्रीर मूर्ति को भूता पर भुताते हैं। मधुरा श्रीर वृन्दावन में इसका सर्वाधिक महत्त्व है।

हिरतालिका-त्रत —यह भादो-ग्रुक्ल तृतीया को पड़ता है। इते 'तीज' भी कहते हैं। इस दिन क्त्रियाँ व्रत-उपवास करके पति के मंगलार्थ शिव-पावती की पूजा करती हैं। स्त्रियों का यह एक महत्त्वपूर्ण पर्व है श्रीर सौभाग्यवर्ता क्त्रियाँ इसे जीवन-भर निभाती हैं।

श्चनन्त चतुर्दशी—यह भादो-शुक्ल-चतुर्दशी के दिन पड़ता है। इस दिन मध्याल्ल तक उपवास करके श्चनन्त भगवान् (विष्णु) की पूजा की जाती है श्चौर किसी पात्र में दूध रखकर उसमें चीर-सागर की कल्पना करके श्चनन्त-सूत्र की खोज की जाती है। पश्चात् वही श्चनन्त-सूत्र वाँह में पहना जाता है। यह पर्व भी उत्तर-भारत का है श्चौर न्यूनाधिक रूप में सभी प्रदेशों में मनाया जाता है। श्चनन्त-त्रत की कथा श्चौर पूजा कहीं व्यक्तिगत श्चौर कहीं-कहीं सामूहिक रूप में होती है।

गर्णेश-चतुर्थी —यह भाद-शुक्त चतुर्थी को पड़ती है। महाराष्ट्र में इसे गर्णेश या गर्णपति-चतुर्थी कहते हैं श्रीर उत्तर-भारत में 'चौथचन्दा' या 'चौकचन्दा'।

महाराष्ट्र में यह एक राष्ट्रीय पर्व है। इस दिन गरोश की प्रतिमा की स्थापना और पूजा की जाती है। गरोश-मन्दिरों में धूमधाम से उत्सव मनाया जाता है और बड़े प्रदर्शन के साथ मूर्ति का विसर्जन होता है।

उत्तर-भारत में इस दिन शाम को स्त्रियाँ चन्द्रमा को अर्थदान दे फल-मिष्टान्न से पूजा करती हैं। इस दिन के विषय में श्रीकृष्ण और स्यमनाक मिण की कथा कही जाती है। लोगों का विश्वास है कि इस दिन चाँद को देखने से अकारण ही दोवों का आरोप होता है। कहीं-कहीं लोग गालियाँ सुनने के लिए किसी के छुप्पर आदि पर कुछ फेंक दिया करते हैं। माना जाता है कि गालियों से दोष का निवारण हो जाता है।

विहार श्रौर उत्तर-प्रदेश में प्राइमरी स्कूलों के श्चन्दर लड़के गरोश की पूजा करके डटा खेलते हैं श्रौर शिल्क लड़कों को लेकर घर-घर जाते हैं तथा लड़कों को खेलाकर श्रिभभावकों से कुछ दिल्ला पाते हैं।

महालय — यह आश्विन के कृष्ण-पच्च में पड़ता है और पूरे एक पच्च तक लोग इसे मनाते हैं। इसे पितृगच्च या आद्ध-पच्च भी कहते हैं। १५ दिनों के अन्दर प्रतिदिन या कभी एक दिन भी प्रायः सभी हिन्दू गृहस्थ अपने मृत पितरों का तर्पण और आद्ध करते हैं और उनके निमित्त ब्राह्मण-भोजन कराते हैं। एक पच्च-भर गया में एक बड़ा मेला लगा रहता है। भारत के भिन्न-भिन्न भागों से हिन्दू लोग यहाँ आकर पितरों का आद्ध

श्रोर तर्पण करते हैं। विश्वास है कि यदि मृत पितरों का गया-श्राद्ध नहीं होता है, तो उन्हें मुक्ति या स्वर्ग-प्राप्ति नहीं होती है। श्रातः प्रत्येक हिन्दू चाहता है कि वह पितरों का गया जाकर श्राद्ध करे।

जीवत्युत्रिका—इसे लोकभाषा में 'जिउतिया' या 'जितिया' कहते हैं। यह स्त्रियों का पर्व है। इस दिन स्त्रियों अपनी संतान के कुशल-त्रेम के लिए उपवास रखती हैं और जीमूतवाहन की कथा कहती-सुनती हैं। प्रायः सभी संतानवती नारियों इस बत को अनिवार्य रूप से किया करती हैं। यदि कोई व्यक्ति किसी गहरी विपक्ति से बच जाता है तो कहा जाता है कि माँ ने 'खर-जिउतिया' किया था। अर्थात् कुच्छ जीवत्युत्रिका-बत के करने से ही उस व्यक्ति की जान यची। स्त्रियों में इस बत पर्व का बहुत बड़ा महत्त्व और प्रतिष्ठा है।

द्शहरा—इसे नवरात्र, दुर्गागृजा या केयल पूजा भी कहते हैं। यह संपूर्ण भारत का एक यहुत वड़ा पर्य है। यह पर्य आश्विन-शुक्त प्रतिपदा से दर्शमी तक मनाया जाता है। अध्यमी, नवनी और दर्शमी—ये तीन दिन अधिक महस्य और चहला पहल के दिन होते हैं। पंडित लोग सर्वत्र इन दिनों महासरस्वती की प्रतिष्ठा और पूजा करते हैं। पुस्तकों की भी पूजा होती है और तीन दिनों तक पूर्ण अनध्याय करके वे 'सरस्वती-द्यायन' मनाया करते हैं। यह सरस्वती-द्यायन भारत के दिल्णी और उत्तरी दोनों भागों में मनाया जाता है। मन्त्र-सिद्धि करनेवाले तान्त्रिक इन नौ दिनों में अपने-अपने मंत्रों की सिद्धि के लिए जय आदि किया करते हैं। विजयादश्मी के दिन देवी की मूर्त्ति का विसर्जन, सीमान्त-गमन, नीलकंठ-दर्शन और श्रमी-पूजन होता है। पहले राजे-महाराजों के दरवार में इस दिन सैन्य प्रदर्शन और अस्त्र-शस्त्र-प्रदर्शन दुआ करता था एवं राजा लोग प्रदर्शनपूर्वक सैनिकों के साथ निकला करते थे। इस प्रकार का प्रदर्शन यद्यपि सभी राजकुलों में होता था, कित्र भैसूर-राज्य का प्रदर्शन भारत-भर में प्रसिद्ध था।

पूरे नवरात्र का महत्व वंगाल, आसाम, उड़ीसा और विहार में बहुत अधिक है। टोलों-महल्लों और गाँवों में मूर्ति की प्रतिष्ठा, पूजा और विल धूम-धाम से होती है। मूर्ति प्रायः महिपासुरमर्दिनी वीरवेषा देवी हुगी की बनती है, जिसमें भैंसे के आधे शरीर के साथ डाल तलवार लिए महिपासुर की भी मूर्ति होती है। साथ में नौ दुर्गाएँ भी होती हैं और कात्तिक, गरोश आदि भी रहते हैं। पश्चिमी चेत्रों में दशमी के दिन रावण, अम्मकरण और मेवनाद की मूर्तियाँ बनाकर उनमें आग लगाई जाती है।

इस ऋवसर पर सर्वत्र रामलीला की जाती है। किंतु वाराण्सी के रामनगर की रामलीला ऋति प्रसिद्ध है। यह एक ऋषिलभारतीय उत्सव होता है, जिसमें साधु-संत और दर्शनार्थियों की वड़ी भीड़ एकत्र होती है।

भरत-मिलाप—यह श्राश्विन-शुक्ल एकादशी को पड़ता है। चूँ कि दशमी को रावण-वध होता है, अतः एकादशी के दिन राम वन से लौटकर आते हैं और श्रांगवेरपुर में भरत से मिलते हैं। इसी उपलक्ष्य में इस दिन भरत-मिलाप का दृश्य दिखाया

जाता है। यह हर्षोल्जास ऋौर समारोह के साथ मनाया जाता है और पूर्व से चली ऋा रही रामलीला की इस दिन समाप्ति हो जाती है।

काशी-नरेश की स्त्रोर से होनेवाले 'नाटी इमली' (वाराणसी ) का भरत-मिलाप भारत-प्रसिद्ध है। रामलीला मैदान, दिल्ली का भरत-मिलाप भी बहुत प्रसिद्ध है।

कौमुदी-महोत्सव—यह एक प्रचीनकालीन महोत्सव है, किंतु ग्रव इसे लोग भूल-से गये हैं। फिर भी साहित्यिक-समाज इसको पुनः जीवित करने का प्रयत्न कर रहा है। स्थान-स्थान पर इसे समारोहपूर्वक मनाने का श्रायोजन किया जा रहा है। यह श्राश्विन-शुक्ल पूर्णिमा को मनाया जाता है। इस दिन रात्रि को चाँदनी में पायस ग्रादि वनाकर रखा जाता है, मूर्ति को चाँदनी में भुलाया जाता है श्रीर वारह बजे रात्रि में भोग-राग लगाकर प्रसाद-वितरण होता है।

दीवाली—यह पर्व कार्त्तिक-स्रमायस को पड़ता है। इस दिन प्राय: सम्पूर्ण भारत में घरों, दुकानों श्रोर प्रतिष्ठानों में लक्ष्मी-पूजा होती है श्रोर दीपोत्सय मनाया जाता है। व्यापारी इस दिन अपने वही-खातों को बदलकर नये वर्ष का हिसाय शुरू करते हैं। व्यापारी-वर्ग के लिए यह पर्व विशेष महत्त्वपूर्ण है। दीपावली की रात में बिहार के उत्तरी एवं पूर्वी भागों में लोग सन की संठियों में स्त्राग लगाकर 'हुक्का-पाँती' खेलते हैं। 'हुका-पाँती' शब्द 'उल्कापंक्ति' का स्त्रपन्न है।

जनश्रुति है कि मर्यादा पुरुषोत्तम राम की लंका-विजय के उपलद्य में विजयाद्शमी श्रीर राज्याभिषेक के उपलद्य में दीवाली मनाई जाती है।

इसके पूर्व त्रयोदशी तिथि को धन्वन्तरि-जयन्ती श्रीर चतुर्दशी को नरक-चतुर्दशी मनाई जाती है। कहा जाता है कि इसी दिन भगवान श्रीकृष्ण ने नरकासुर का वध किया था।

दीवाली के दूसरे दिन गोवर्धन-पूजा और अन्नकूट-उत्सव होता है। विहार में इस दिन मवेशियों को साज सँवारकर पशु-कीड़ा का उत्सव मनाया जाता है।

भात-द्वितीया—इसे 'भैया-दूज' भी कहते हैं। यह कार्त्तिक-शुक्क द्वितीया को पड़ता है। यह माई-वहन का त्यौहार है। इस दिन वहन भाई को टीका लगाकर मिष्टानन खिलाती है श्रौर भाई उसे पारितोषिक देता है। इसका प्रचलन उत्तर-प्रदेश, राजस्थान श्रौर पंजाब में श्रिषिक है। कहा जाता है कि इसी दिन यमी ने श्रपने भाई यम की पूजा-प्रतिष्ठा की थी श्रौर तभी से यह पर्व चालू है। राजस्थान में इसे 'टिका' कहते हैं।

चित्रगुप्त-पूजा - कार्त्तिक-शुक्ल द्वितीया को ही चित्रगुप्त की पूजा की जाती है। इस दिन दावात-कलम की भी पूजा होती है; इसलिए इसे दावात-पूजा भी कहते हैं। इस पर्व का प्रचलन कायस्थ-जाति में ही है।

अत्य नवमी - कार्त्तिक-शुक्त नवमी के दिन आँवले के पेड़ के नीचे भोजन, धातृफत और कूष्मांड आदि का गुप्तदान एवं भोजन इस पर्व की मुख्य प्रक्रियाएँ हैं। यह प्रथा अब कम होती जा रही है। छठ—कार्त्तिक-गुक्त पष्टी को सूर्य-त्रत किया जाता है। यह स्त्रियों का बहुत कटिन बत है। विहार में तथा उत्तर-प्रदेश के पूर्वी भाग में इसका प्रचलन बहुत है। यहाँ चैत में भी छठ-त्रत किया जाता है।

देवोत्थान—यह कार्त्तिक-शुक्त एकादशां को पड़ता है। समका जाता है कि इस दिन भगवान् विष्णु चार मास शयन के पश्चात् जगते हैं। ऋतः उनके उटने के दिन देवोत्थान-पर्य मनाया जाता है।

विहार में इस दिन सायंकाल ऊख, नया गुड़ एवं रस, सुथनी, शकरबंद छादि से भगवान की पूजा की जाती है छौर छार्च दिया जाता है। इसी दिन से ऊख का चूसना तथा गुड़ छादि का बनाना प्रारंभ होता है।

इससे चार मास पूर्व श्रापाट्-शुक्त एकादशी को मन्दिरों में हरिशयनी बतोत्सव मनाते हैं। साधु लोग हरिशयनी से लेकर देवोत्थान तक चातुर्मास्य मनाते हैं श्रीर इस श्रविध में वे कहीं एक ही स्थान में रहते हैं।

गोपाष्ट्रमी—गोपाष्टमी कार्त्तिक-गुक्ल ग्रष्टमी को मनाई जाती है। इस दिन गाय-वेलों को नहला-थुलाकर ग्रौर तेल-सिंदूर ग्रादि से सजाकर उनकी पूजा की जाती है तथा उत्सव मनाया जाता है। पिंजरापोलों ग्रौर गोशालाग्रों में यह उत्सव विशेष धूमधाम से होता है। मथुरा-बन्दावन का यह विशिष्ट त्यौहार है।

कार्त्तिक-पूर्णिमा—इस दिन जगह-जगह गंगा-स्नान ग्रीर दान होता है। विहार में इसका विशेष महत्त्व है। इसी दिन सोनपुर का संसार-प्रसिद्ध मेला लगता है ग्रीर हरिहरनाथ महादेव की पूजा होती है।

विवाह-पंचमी — अगहन-शुक्ल पंचमी के दिन यह पर्य मनाया जाता है। इसका प्रचलन मिथिला और अयोध्या के वैष्णवों में अधिक है। जनकपुर में इस समय मेला लगता है और पंचकोशी परिक्रमा की जाती है। कहते हैं, इसी दिन भगवान् राम और महारानी सीता का विवाह-संस्कार हुआ था।

तिला संक्रान्ति—तिला संक्रान्ति या मकर संक्रान्ति दोनों एक ही हैं। चूँकि मकर संक्रान्ति के दिन तिलदान, तिलस्नान ग्रीर तिल-भोजन ग्रुभ माना जाता है, इसलिए इसे तिला संक्रान्ति भी कहते हैं। यह पूस-माघ महीने में १३ या १४ जनवरी को पड़ता है। प्रयाग में प्रायः एक मास के लिए भारत के विभिन्न भागों के लोग ग्राकर रहते हैं ग्रीर संगम पर स्नान-दान किया करते हैं।

कुम्म-पर्व-यह माध महीने में होता है। हर छुठे वर्ष श्रद्ध कुम्भ श्रीर वारहवें वर्ष कुम्भ या महाकुम्भ-पर्व होता है। प्रयाग, हरिद्वार, उन्नेन श्रीर नासिक में इस श्रवसर पर बड़े मेले लगते हैं श्रीर लाखों हिन्दू श्राकर स्नान करते हैं। मेला एक महीने तक लगा रहता है।

सर्स्वती-पूजा—सरस्वती-पूजा या वसन्त-पंचमी माध-शुक्त पंचमी को पड़ती है। इसमें सरस्वती-पूजा, वालकों का श्रम्बर प्रहण, नवीन हल-कर्पण श्रादि कार्य किये जाते हैं। बंगाल-विहार में इस पर्व के दिन सरस्वती की प्रतिमा बनाकर उसका पूजन ग्रोर विसर्जन करते हैं। पंजाब में इस दिन पीला हलुग्रा ग्रादि खाने, पीले वस्त्र पहनने त्रीर पीली गुड्डी उड़ाने का ग्राधिक प्रचलन है। वसंत का ग्रारंग इसी दिन से माना जाता है।

मात्री पूर्णिमा—कार्त्तिक-पूर्णिमा की तरह मात्र की पूर्णिमा भी पांवत्र पर्व मानी जाती है श्रौर इस दिन सर्वत्र तीथों में स्नान-दान किया जाता है। प्रयाग, वाराण्सी श्रौर हरिद्वार में इसका विशेष उत्सव होता है।

शिवरात्रि—यह पर्व फाल्गुन-कृष्ण त्रयोदशी को पड़ता है। यह भगवान् शिव श्रोर पार्वती का विवाह-दिन समभा जाता है। पशुपतिनाथ (काठमांड्स, नैपाल), विश्वनाथ (काशी), वैद्यनाथ (देवघर), महाकालेश्वर (उद्योन) श्रादि प्रधान शिव-मंदिरों में धूमधाम से पूजन श्रादि होते हैं।

होली—यह हिन्दु श्रों का प्रसिद्ध पर्व है। यह फाल्गुन-पृणिमा को पड़ती है श्रीर प्रायः लगातार तीन दिनों तक इसका उत्सव होता रहता है। यह एक राष्ट्रीय एवं उत्साह-उमंग का पर्व है। इस दिन छूटकर लोग एक-दूसरे पर रंग-श्रयीर डालते हैं श्रीर पक्वान्न-मिष्ठान्न खाते-पीते हैं।

होलिका-दहन पूर्णिमा की रात्रि के ग्रांतिम प्रहर में होता है। इसे उत्तरी भारत में 'संवत् जलाना' भी कहते हैं। होलिका-दहन के पश्चात् रजोत्सव (धुड़खेल) प्रारम्भ होता है। कहीं होली जलाने के एक दिन वाद धूलिवंदन ग्रीर रंग-ग्राबीर-क्रीड़ा होती है ग्रीर कहीं एक दिन पहले से ही।

यह पर्व वसन्त और शस्य दोनों के उपलच्य में मनाया जाता है। साथ ही, उत्तर भारत में प्रचलित वर्ष-गणना के अनुसार वर्षान्त होने के कारण भी यह वर्षान्त-पर्व है।

# मुस्लिम-पर्व

ईद्—इसे 'रमजान की ईद' या 'इदुलिफितर' कहते हैं। यह रमजान महीने के ख्रांत होने पर दूज के चाँद के दर्शन के बाद मनाई जाती है। इस दिन सभी मुसलमान प्रायः नये-नये कपड़े पहनकर मस्जिद में या किसी बड़े मैदान में एकत्र होकर सामूहिक रूप से नमाज पड़ते हैं। इस दिन दान करना बहुत अञ्छा माना जाता है।

बकरीद— इसे 'इदुज्जोहा' भी कहते हैं। यह श्रव्राहम के विलदान की स्मृति में मनाई जाती है। कहते हैं कि श्रव्राहम को ईश्वर की श्राज्ञा हुई कि वह श्रपने पुत्र इस्माइल का विलदान कर दे। उसने ऐसा ही किया। किंतु जब ऊपर से चादर हटाई गई तो इस्माइल जीवित निकला श्रीर उसकी जगह पर एक कटी भेंड़ पाई गई। मुसलमान इस पर्व के दिन भेड़ों श्रीर वकरों की कुर्बानी करते हैं।

मुह्रेन—यह मुसल्मानों का प्रसिद्ध त्योहार है। इसे केवल शिया मुसल्मान मनाते हैं। यह मुह्म्मद साह्य के नाती हसन इमाम साह्य के विल्यान की स्मृति में १० दिनों तक मनाया जाता है। हसन इमाम अपने को पंगम्बर साह्य का उत्तराधिकारी बताते थे, जबिक दूसरी ओर मजीद खलीफा बना दिये गये थे। इसी बात पर वहाँ युद्ध छिड़ गया और दोनों दल की मेना दमिश्क के कर्बला नामक मेदान में जुटी। यनघोर युद्ध के बाद हसन साह्य की पराजय हुई और वे सपरिवार मारे गये। उन्होंने अंतिम समय में पानी के विना तड़प-तड़पकर अपने प्राण् छोड़े। तभी से उनकी स्मृति में यह बिलदान-दिवस मनाया जाता है। प्रतीक के रूप में मुसलमान ताजिया निकालते हैं, जिसे प्रदर्शन के बाद एक निश्चित स्थान में दफना दिया जाता है।

चेहल्लुम—मुहर्म के ४०वें दिन सफर महीने की २०वीं तारीख को चेहल्लुम मनाया जाता है। इस अवसर पर भी मुसलमान ताजिया निकालते हैं और उसे दफनाते हैं।

शबे-बरात—यह शावान की १६वीं तारीख को मनाया जाता है। ऐसा विश्वास है कि इस रात सभी मनुष्यों के कमीं की जाँच-पड़ताल होती है और उनके कमीनुसार उनका भाग्य निर्धारित किया जाता है। इस दिन आतिशवाजी आदि की जाती है और खुशियाँ मनाई जाती हैं।

श्चाखिरी चहार शुम्मा—सफर के बुधवार को यह पर्व मनाया जाता है। इस दिन पैगम्बर साहव द्यंतिम रोग-शय्या पर पड़े-पड़े थोड़ा स्वस्थ हो गये थे। यह उसी की स्मृति का पर्व है।

बारा-चफात—इसे ईदे मिलाद भी कहते हैं। रवी-उत्त-ग्रव्यल महीने की १२वीं तारीख को यह पर्व पड़ता है। पैगम्बर साहब (५७० ई० से ६३२) के पवित्र जन्म ग्रीर मृत्यु की स्मृति में यह पर्व मनाया जाता है।

# ईसाई-पर्व

नव वर्ष-दिवस—पहली जनवरी को ईसवी-सन् का नव वर्ष-दिवस मनाया जाता है। कैंडलपास दिवस—यह २ फरवरी को होता है। इसे छुमारी मेरी की पविचता की स्मृति में मनाते हैं। रोमन कैथोलिकों के चचों में यह एकान्त रूप से मनाया जाता है।

ईस्टर-यह ईसाइयों का प्रधान पर्व है। इस समय ईसामसीह पुनरुजीवित हुए थे। यह २२ मार्च श्रौर २५ श्रप्रेल के बीच पड़ता है।

गुड-फ्राइडे-ईस्टर के रविवार के ठीक पहले पड़नेवाले शुक्रवार को यह पर्व मनाया जाता है।

फूल्स डे—यह पहली अप्रेल को पड़ता है। इस दिन ईसाई एक दूसरे से हॅसी-मजाक करते हैं और एक दूसरे को वेवकूफ बनाने की कोशिश करते हैं। यह बसन्त का पर्व है। आजकल भारत में दूसरे लोगों में भी यह प्रचलित हो गया है। किसमस-दिवस—यह ईसामसीह के जन्म-दिवस से संबद्ध पर्व है। यह दिसम्बर की २५वीं तारीख को पड़ता है। ईसाइयों का यह महत्त्वपूर्ण पर्व है। इस दिन लोग उत्सव करते हैं, उपहार श्रौर बधाइयाँ दी जाती हैं।

# राष्ट्रीय पर्व

गण्तन्त्र-दिवस—२६ जनवरी (१६२६ ई०) को लाहौर के काँगरेस-स्रिधिवेदान में 'पूर्ण स्वतन्त्रता' का प्रस्ताव पास किया गया था स्त्रीर स्वतन्त्र होने के पहले इस दिन स्वतन्त्रता-दिवस' का समारोह मनाया जाता था। किंतु १६५० ई० की २६ जनवरी को नवीन संविधान के स्रतुसार प्रभुसत्ता-प्राप्त जनतन्त्र की प्रतिष्ठा की घोषणा की गई। तब से यह तिथि जनतन्त्र-दिवस या गण्तन्त्र-दिवस के रूप में मनाई जाने लगी है।

स्वतन्त्रता-दिवस--१५ त्रागस्त (१६४७ ई०) को भारत ब्रिटिश शासन से मुक्त हुत्रा त्रोर यहाँ प्रभुसत्ता प्राप्त प्रजातन्त्र स्थापित किया गया। तन से इस दिन भारत के प्रत्येक राज्य में स्वतन्त्रता-दिवस धूमधाम से मनाया जाता है। इस दिन स्वतन्त्रता-संघर्ष में शहीद हुए व्यक्तियों को श्रद्धाञ्जलि द्रार्पित की जाती है। यह भी राष्ट्रीय पर्व है त्रीर इस दिन सर्वत्र छुटी रहती है।

# प्रान्तीय पर्व

#### कश्मीर

शिवरात्रि—कश्मीरी लोग शिवरात्रि को 'हेरथ' कहते हैं। इस दिन शिव पार्वती के विवाहोत्सव का समारोह होता है।

नी-रोज—चैत्र-ग्रुक्त प्रतिपदा के दिन का 'नववर्ष का उत्सव' यहाँ नौ-रोज कहताता है।

किच्छ मावस—पूस महीने में होनेवाला यह कुत्तों का एक उत्सव है, जबिक लोग कुत्ते को माजा श्रादि पहनाकर उनका स्वागत-सत्कार करते हैं। कश्मीरियों का विश्वास है कि इस दिन यत्त श्रदृश्य रूप से कुत्ते श्रादि के रूप में घूमते हैं। यत्त के सिर पर केवल एक सफेद टोपी देखी जा सकती है श्रीर जो इस टोपी को पा जाता है, वह यत्त को श्रापने वश में कर लेता है श्रीर उससे जो चाहे, करा सकता है। इस दिन छुप्पर पर स्वादिष्ठ खिचड़ी का थाल रखा जाता है श्रीर समक्ता जाता है कि यत्त श्राकर इसे खा लेगा।

#### पंजाब

लोरी—इसे लोइरी या 'लोरी' कहते हैं। यह पर्व माघ में मकर-संक्रान्ति के ग्रावसर पर होता है। रात्रि में बड़ा घूर या कौरा जलाया जाता है ग्रीर उसके चारों ग्रीर लोग बैठकर लोक-गीत गाते हैं तथा उसमें नवीन ग्रान्त, ईख़ ग्रादि छोड़ते हैं। यह एक हेमन्तोत्सव है।

वैशाखी—१६६६ ई० में मेष-संक्रान्ति के दिन गुरु गोविंदसिंह ने 'खालप्ठा-पंथ' की स्थापना त्रानन्दपुर में की थी त्रौर तब से सिक्लों के बीच इस दिन का महत्त्व बढ़

गया है। इस दिन प्रान्त-भर में समारोह के साथ उत्सव मनाया जाता है। यह नय वर्ष का पहला दिन होता है।

टिक्का — 'श्रातृ दितीया' या 'भैयादूज' को ही पंजान में टिक्का कहते हैं; क्यों कि वहन भाई को टोका लगाकर भोजन कराती है श्रीर स्वागत सतकार करती है।

गुरु नानक-जयन्ती—पह कात्तिक-पृश्चिमा को मनाई जाती है। सिक्ख-धर्म के संस्थापक गुरु नानक साहब का यह जन्म-दिवस है। इस समय दो दिनो तक 'गुरुप्रंथ साहब का खरड़ पाठ होता है छोर समारोह के साथ भजन-कीर्चन, सभा, भोज ख्रादि होते हैं।

गुरु गोविंद्सिंह-जयन्ती—यह पूस महीने में ग्रुक्त सप्तमी को पड़ती है। यह भी अखिल भारतीय पर्व है और इसका अधिकान पंजाब से भी बढ़कर पटना (बिहार) में होता है; क्योंकि गुरु गोविंदिसंह का जन्म-स्थान पटना ही है, जहाँ आज बहुत बड़ा गुरुद्वारा और संगत है।

इसी प्रकार, पंजाब में गुरु तेगबहादुर, गुरु ऋजु नदेव छादि की जयन्तियाँ भी यथासमय मनाई जाती हैं।

#### हिमाचल-प्रदेश

श्रावरण का रिववार—इस दिन चेवा में, जो रावी नदी के तट पर वसा हुआ है, 'मिंबर मेला' लगता है। इसमें पहले चंवा के राजा साहव तथा दूसरे राज्याधिकारी भी भाग लेते थे और सभी लोग जुलूस के का में रावी के किनारे जाकर 'मिंबर (एक रेशमी दुकड़ा और चाँदी) फेंकते थे कि इसके साथ शहर की सभी आपद्-विपद् नदीं में समा जायँगी। वे लोग एक भैसें को विज के कप में पानी में छोड़ देते थे।

दशहरा—भारत के दूसरे भागों की तरह यहाँ भी दशहरा मनाया जाता है। कुलू में वजीरा-नृत्य इस अवसर पर अवश्य होता है।

ज्वालामुखी — काँगड़ा जिले में ज्वालामुखी देवी का प्रसिद्ध मंदिर है, जहाँ मेला लगता है | दशहरा के अवसर पर यहा पहाड़ी रीति-रस्म के साथ पूजा-पाठ होता है |

इसी प्रकार, इस प्रदेश के वैजनाथ, वितिपूर्णी छादि स्थानों में मेले लगते हैं श्रीर विशेष श्रयसरों पर पर्व मनाये जाते हैं।

### दिल्ली

सैटे गुल फरोशान---हिंदुओं और मुसलमानों का यह सम्मिलित मेला है। इसमें एक बड़े ताइ के पंखे को फूलों से सजाकर मेहरोली ले जाया जाता है और वहाँ जाकर हिंदू योगमाया-मंदिर में चले जाते हैं और मुसलमान ख्वाजा साहव की दरगाह में। वहाँ दोनों अपनी-अपनी पद्धति के अनुसार धार्मिक कृत्य करते हैं।

उस हजरत निजामुदीन—इजरत निजामुदीन श्रीलिया (१२३८-१३२४) साहव के नाम पर यह मेला लगता है। सभी प्रकार के मुसलमान इसमें सम्मिलित होते हैं। उनका विश्वास है कि यहाँ के तालाव के जल से सभी बीमारियाँ श्रव्हीं हो जाती है।

#### उत्तर-प्रदेश

उत्तर-प्रदेश में सामान्यतः वे ही पर्व मनाये जाते हैं, जो श्राखिलभारतीय हैं। किंतु कुछ स्थानीय पर्व भी हैं, जो श्राधिकतर मथुरा-वृत्दावन में ही मनाये जाते हैं।

रथोत्सय—यह उत्सव चेत्र में वृन्दावन के श्रीरंग-मंदिर में मनाया जाता है।

गजोद्धार-शावगा में प्राह से गज की सुक्ति का उत्सव मनाया जाता है।

वनयात्रा—भादों में भगवान् कृष्ण के गोवर्धन पर्वत के धारण करने के उपलच्य में यह उत्सव मनाया जाता है। इसी दिन भगवान् कृष्ण ने इन्द्र के वृष्टि-कोप से जनता की रचा गोवधन धारण करके की थी।

कंस का मेला - मधुरा में ही यह उत्सव मनाया जाता है। यह कार्त्तिक मास में होता है और कंसवध के उपलक्ष्य में मनाया जाता है।

#### विहार

सरहुल-यह आदिवासियों का प्रसिद्ध पर्व है, जो चेत्र शुक्ल तृतीया को मनाया जाता है।

#### श्रासाम

भोगली विहु — त्रासाम का यह पर्व पूस मास में धनकटनी के बाद मनाया जाता है। रात-भर लोग एक समारोह करते हैं और भैंसों को खड़ाते हैं।

रोंगली विहु—यह चेत्र शुक्त चतुर्दशी श्रीर पृ्णिमा की मनाया जाता है। इसे गोसिबहु भी कहते हैं। यह नव वर्ष के उपलच्य में मनाया जाता है। इस दिन पशुश्रों को नहला-धुलाकर उनकी पूजा की जाती है।

रासलीला —कार्त्तिक में भगवान् कृष्ण के जन्म पर श्राधारित मणिपुरी नृत्य में सम्बर्णाला प्रस्तुत की जाती है।

#### वंगाल

गंगामागर-मेला—पूस के ऋंत में यह मेला लगता है। डायमंड हारवर से ४० माल ऋगो समुद्र में गंगासागर-संगम पर जाकर लोग स्नान-दान किया करते हैं।

## उड़ीसा

रथयात्रा—स्त्रापाद् शुक्त दितीया को पुरी में रथयात्रा-उत्सव होता है। इसमें जगन्नाथजी की मूर्ति सर्वत्र रथ पर शुमाई जाती है। जगन्नाथ (कृष्ण्) की मूर्ति के साथ वलभद्र ऋौर सुभदा की भी मूर्तियाँ रखी जाती हैं।

# राजस्थान और मध्य-प्रदेश

पुष्कर का मेजा—कात्तिक पृणिमा के दिन पुष्कर-त्रेत्र में यह मेला लगता है। पुष्कर-त्रेत्र अजमेर से ७ मील पर है। यहाँ ब्रह्माजी का मंदिर है। इस समय ऊँट और घोड़ों का भी मेला लगता है। उसे मोइनुद्दोन चिश्ती — फकीर मोइनुद्दीन चिश्तो महान् सिद्ध हो गये हैं। वे श्रजमेर में रहा करते थे और यहां इनकी समाधि है। वहाँ सात दिनों तक उर्स का मेला लगता है। कहते हैं, बादशाह श्रक्यर भी पैदल ही यहाँ श्राते थे और उसी में सम्मिलित होते थे। श्राज भी भारत-पाकिन्तान के सभी देशों के मुसलमान इस उसी में सम्मिलित होते हैं।

# मेंसूर

गोतनेश्वर-उत्सव—अवस्पेवत्योता में स्थित जैनसिंह गोतनेश्वर की प्रस्तर-मूर्त्ति के पास हजारों जैन एकब होकर अद्धा-पुष्प चढ़ाते हैं। यह उत्सव प्रति १५ वर्ष पर एक बार होता है।

## मद्रास-आंध्र

पांगल — मकर-संक्रान्ति के समय यह पर्व मनाया जाता है और तीन दिनों तक चलता है। तिनलों का यह महत्वद्र्यों पर्व है। तीन दिनों में प्रथम दिन मोगि-पुंगल यनता है, जो इष्ट-मिन्नों को खिलाया जाता है। दूसरे दिन सूर्य-पुंगल यनता है, जिसकी यिल सूर्य को दी जाती है। इस दिन खीर यनती है। तीसरे दिन मत्तु-पुंगल यनता है, जिसकी यिल पशु-पित्त्यों को दी जाती है। इस दिन पशुस्त्रों को नहला-धुलाकर फूल-यंटी स्त्रादि से सजाया जाता है। कहीं-कहीं वैलों को लड़ाया भी जाता है। इस उत्सव में इष्ट-मिन्नों एवं स्तितिथियों को खिलाने-पिलाने की भी रीति है। यह उत्तर-भारत की तिलस्त्रान्ति जेशी ही है। यहाँ भी रात्रि में खिचड़ी खाई जाती है। पुंगल खिचड़ी को कहते हैं।

मदुराई नदी-उत्सव—वैद्यार्का पूर्णिमा को वैगाई नदी के तट पर सुन्दरेश (शिव) और मीनाक्ती देवी का विवाहोत्सव-समारोह होता है।

कावेरी नदी-उत्सव—यह भादो महीने में होता है। इस उत्सव में प्रामीख देव-मूर्त्तियों का जुलूस निकाला जाता है। चावल, दूध, माला, चूड़ी आदि के साथ नदी में उनका विसर्जन कर दिया जाता है।

गोकुत-अष्टमी-नदास में कृष्ण-जन्माष्टमी को गोकुत-अष्टमी कहते हैं।

द्शह्रा—ग्राहिवन के नवरात्र में प्रथम तीन दिनों तक लच्नी-पूजा, दूसरे तीन दिनों तक हाक्ति-पूजा ग्रीर ग्रीतम तीन दिनों तक सरस्वती-पूजा होती है। न्नाठवें या दसवें दिन ग्रयोध्या-पूजा होती है। उस दिन ग्रम्बों-शस्त्रों की भी पूजा की जाती है। विजयादशमी को सरस्वती की पूजा ग्रीर पुस्तकों एवं संगीत-वाद्यों की पूजा होती है। हैदराबाद में इस दिन वनजारों का उत्य होता है, जो देखने योग्य होता है।

दीवाली — यहाँ उत्तर-भारत की तरह कार्त्तिक-ग्रमायास्या के दिन दीवाली नहीं मनाई जाती है, विलेक एक दिन पहले चतुर्दशी को ही।

कार्त्तिकी पूर्णिमा—मदास में कार्त्तिक पूर्णिमा के दिन दीवाली मनाई जाती है। इस सम्बन्ध में महावली और भगवान् इंकर से संबद्ध अलग-अलग कहानियाँ प्रसिद्ध हैं। वेकुएठ-एकादशी—भेष शुक्क एकादबी को 'वेकुएठ-एकादबी' कहते हैं। यह पर्व मोहिनी अप्सरा और राजा करमांगद की स्मृति में मनाया जाता है। श्रीरंगपडम् में यह उत्सव लगातार २० दिनों तक चलता है।

श्चागपर चलना — यह उत्तव भी वर्ष में एक वार होता है। इसमें पुरोहित श्चौर श्चागपर चलनेवाला व्यक्ति जुलून के साथ नदी में स्नान करने जाता है श्चौर वहाँ से नाचते-गाते श्चाकर मंदिर में २० हाथ लुम्बे गड्डे से होकर, जिसमें कोयला जलता रहता है, नंगे पैरों पार करता है। रात में गाना-बजाना श्चौर उत्सव होता है।

त्रह्योत्सव— तिरुपति के मंदिर में आश्विन में और आरंगम् के मंदिर में चैंच त्रौर पैप में यह पर्व मनाया जाता है। इस पर्व का उत्सव मतुरा, कांचीपुरम् और तिरुपति के मीनाची-मंदिर में १० दिनों तक चलता है

नध वर्ष के उपलब्ध में चैत्र में रथ-यात्रा-उत्सव होता है। यह मद्रास का एक अस्यंत महत्त्वकृष पर्व है।

### केरल

विशु--यह मलयाली लोगों का नव वर्ष-दिवस है, जो अबेल मास में पड़ता है। इस दिन दान-पुरुष किया जाता है और समारोह के साथ सहमोज आदि होते हैं।

स्रोनाम—यह खेती का त्याँहार है और मत्त्याली लोग इसे चार दिनों तक सहभोज, नीका-भ्रत्या और नाच-गान के साथ मनाते हैं। यह भारो शुक्क, द्वादशी, त्रयोदशी, चतुर्दशी और पूर्णिना को चार दिनों तक मनाया जाता है।

इसके साथ विश्व और वामन की पौराणिक कथा भी जोड़ दी गई है। विश्वास है कि इसदिन विश्व मध्येत्रोक में आते हैं और अपनी प्रजा को देखते हैं, जो उत्सव मनाकर उनकी गुभकामना करती है।

इस उत्सव में कथाकली तत्व भी होता है। इसमें नावों की दौड़ का विशेष महस्व है। अरतमुलाइ और कोटायम में नावों की दौड़ अत्यंत आकर्षक होती है। सैकड़ों मल्लाह अपनी नाव लेकर इसमें सम्मिलित होते हैं और नाव-चालन का सम्मिलित नाद श्रुति-सुखद होता है। सभी नावों पर सजी-सजाई लाख छतरी लगी रहती है, जिसमें सोने की अश्रियों आदि भी खटकती रहती है। गित्र में नायर-यालाएँ तृत्व करती हैं। यह केरल का अत्यन्त महस्वपूर्ण उत्सव है।

# महापुरुषों की जयन्तियाँ

इंस्ट्रास्टी ह कर्न्य दा*स* कातिदान, महाकवि कृष्ण, सगवान् गान्धी, महात्मा, मोहनदास वरमचन्द २ अक्टूबर । गुर गोविनद्सिह गुरु नानक जयप्रवाद्य नारायण् जवाहरलाल नेहरू तुलसीदास, गोस्वामी दयानन्द् सरस्वती, महर्पि धन्यन्तरि परशुराम, भगवान् प्रताप, महाराणा प्रेमचन्द वालगंगाधर तिलक, लोकमान्य बुद्द, भगवान् मदनमोहन मालबीय, महासभा महाबार, बढ़ मान महावीरप्रशाद दिवेदी मीरौँ **सुहम्मद्** साहब मेथिली शरण गुप्त रविदास रवीन्द्रनाथ ठाकुर राजेन्द्रमसाद्, राष्ट्रपति रामकृष्ण परमहंस, स्वानी रामचन्द्र, भगवान् रामतीर्थ, स्वामी राहुल सांकृत्यायन लाजपत राय, लाला वरुलभभाई पटेल, सरदार

र्ध् दिसम्बर्ध क्षेत्रवृश्ति । कातिक शुक्त एकावर्गाः भाद्रस्य द्वारणाउनी । भीय शुक्त सत्तनी । वातिब-पृणिमा विजयाद्शनी । १४ नवस्यर | श्रावरण शुक्ल स्प्तमी । **बिवरात्रि** कात्तिक कृष्ण त्रयोदशी। वैद्याख शुक्त तृतीया च्येष्ट शुक्त तृतीया। श्रावण कृष्ण दशमी। १ अगस्त । वैदाखी पृष्मि। २५ दिसम्बर । चेत्र शुक्ल त्रयोदशी। ३१ दिसम्बर । येद्याख शुक्त दितीया | रवी-उल-अव्यक्त की १२वीं तारीख, ३ अगस्त । मार्था पूर्णिमा । वैद्याख शुक्त द्वाद्दी । ३ दिसम्बर । १८ फरवरी । चैत्र शुक्ल नवमी। २२ ग्रक्टूबर । वैद्याख कृष्ण ऋष्टमी। १७ नवस्यर । ३१ अक्टूबर ।

वाहमीकि, महर्षि
विद्यापित
विनोबा भावे, संत
वेदव्यास
शंकराचार्य, स्वामी
शिवपूजनसहाय, स्राचार्य
शिक्रण सिह, डॉ०
सर्वपहली राधाक्रण्णन्, डॉ०
सहजानन्द सरस्वती, स्वामी
सुभाषचन्द्र बोस, नेताजी
सुमित्रानन्दन पन्त
सूरदास
हनुमान्
हरिश्चन्द्र भारतेन्दु

श्राश्वन शुक्ल तृतीया कार्त्तिक शुक्ल त्रयोदशी। ११ सितम्बर। श्रापाट शुक्ल पूर्णिमा। वैद्याख शुक्ल पंचमी। श्रावण कृष्ण त्रयोदशी। वैद्याख शुक्ल द्वितीया। २१ श्रक्टूबर। ५ सितम्बर। फाल्गुन शिवरात्र। २३ जनवरी २० मई। वैशाख शुक्ल पंचमी। कार्त्तिक कृष्ण चतुर्दशी। भाद्र शुक्ल (त्रमुण-सप्तमी)।

# राजनीतिक दुल

१. इिएड यन नेशनल काँगरेस — काँगरेस की स्थापना १८८५ ई० में अवसरप्राप्त यूरोपीय सिविलियन एलेन ऑक्टेबियन हा महारा हुई थी। पहले इसका उद्देश्य
केवल राजनीतिक मन प्रकट करना था। सन् १६०६ ई० में दादाभाई नौरोजी ने अपने
अध्यावीय भाषण में इसका उद्देश्य स्वराज्य की प्राप्ति वताया। सन् १६०७ में इसके गरम
दल और नरम दल के वीच भगड़ा उठ खड़ा हुआ। गरम दल के नेता लोकमान्य
बालगंगाधर तिलक थे, जो अपने दल के साथ इस संस्था से अलग हो गये। १६२० ई०
में महारमा गांधी के नेतृत्व में काँगरेस का रूप विलक्ष्त ही वदल गया। स्वराज्य-प्राप्ति
के लिए इस दल ने गाँव-गाँव में जोरों से आन्दोलन आरम्भ किया। १६२६ ई० में
जवाहरलाल नेहरू ने काँगरेस का उद्देश्य पूर्ण स्वराज्य की प्राप्ति घोषित किया। १६३० ई०
से सत्याग्रह-आन्दोलन जोर पकड़ने लगा। १६४२ ई० में काँगरेस ने देश में भीषण
क्रान्ति पैदा की। मुख्यतः इसी दल के आन्दोलन के फलस्वरूप १६४७ ई० के १५
अगस्त को भारत को स्वतन्त्रता प्राप्त हुई। स्वराज्य-प्राप्ति के बाद काँगरेस से ही अनेक
दल निकल पड़े।

इधर काँगरेस ने अपना उद्देश्य बदल दिया है। इस समय काँगरेस का उद्देश्य भारतवासियों की उन्नित श्रीर कल्याण करना, शान्तिमय एवं वैध उपायों से समान अवसर तथा समान राजनीतिक, आर्थिक और सामाजिक अधिकार के आधार पर सहकारितापूर्ण धर्म-निरपेच्न प्रजातांत्रिक राज्य कायम करना है। यह विश्व-शान्ति और विश्व-वन्धुत्व का लच्य अपने समच रखती है। इस समय अधिजीव रेड्डी इसके अध्यच्च हैं। ए० सत्यनारायण राजू, सादिक अली, तख्तमल जैन तथा सुचिता कृपलानी प्रधान मंत्री हैं। काँगरेस-संगठन के अन्दर कार्य-समिति, अखिलभारतीय काँगरेस-कमिटी, प्रान्तीय काँगरेस-कमिटियाँ और कमशः जिला, तहसील, थाना-मरङल तथा ग्राम-कमिटियाँ हैं। काँगरेस का एक पार्लियामेयट्री बोर्ड हैं, जो दल के संसदीय कार्यों की देखरेख करता और उसपर नियन्त्रण रखता है। इस बोर्ड के अध्यच्च पं० जवाहरलाल नेहरू हैं।

२. कम्युनिस्ट पार्टी—इस पार्टी की स्थापना १६२४ ई० में हुई। पहले कम्युनिस्ट पार्टी के सदस्य काँगरेस के भी सदस्य हुआ करते थे, परन्तु गत महायुद्ध के समय इन लोगों ने काँगरेस-नीति के विरुद्ध ब्रिटिश सरकार की सहायता पहुँचाई। उनके और भी कार्य-व्यवहार काँगरेस की नीति के विरुद्ध हुए, जिसके कारण वे काँगरेस से हटा दिये गये। भारत में इस पार्टी के कार्य इस प्रकार होते रहे हैं कि यहाँ की अधिकांश जनता के हृदय में इसके प्रति सदा सन्देह बना रहता है। कई बार इस पार्टी को गैरकानूनी घोषित किया गया। स्वतन्त्रता-प्राप्ति के बाद सन् १६५७ ई० में भारत के एक राज्य (केरल) में इस पार्टी को अपनी सरकार बनाने का अवसर मिला। दो-टाई वर्षों तक चलने के बाद वहाँ आन्तरिक उपद्रव प्रारंभ हुए और अन्त में वहाँ राष्ट्रपति का शासन लागू करना पड़ा। भारत-चीन-सीमा-विवाद के संबंध में इस दल का दृष्टिकोण सन्देहास्पद है।

यह दल भारतीय परिस्थितियों एवं जनमत के प्रतिकृत रूम की नीति का समर्थन करता है तथा उससे प्रेरणा प्रहण करता है। यह दल साम्राज्यवाद श्रीर पूँ जी-वाद का विरोधी है तथा श्रीमकों का संगठन कर ऐसे गणतांत्रिक राज्य की स्थापना करना चाहता है, जिसका सूत्र-संचालन श्रीमकों द्वारा ही हो। मार्क्सवाद श्रीर लेनिन-वाद के सिद्धान्तों के श्राधार पर पूर्ण समाजवाद की स्थापना इसका प्रमुख उद्देश्य है। लोक-समा में यही दल विरोधी दल के रूप में काम कर रहा है, जिसके नेता श्री श्रमृतपाद डांगे हैं।

- ३. प्रजा-सोशिलिस्ट पार्टी—समाजवादी दल की स्थापना की कल्पना १६३२३३ में की गई, जब श्रीजयप्रकाश नारायण, श्रीश्रच्युत पटवर्द्ध न ख्रीर श्रीश्रशोक
  मेहता नासिक जेल में थे। इन्होंने वहीं मिलकर अपना ख्रगला कार्यक्रम निर्धारित किया।
  इस दल का पथम श्रिष्वेशन १६३४ ई० के मई महीने में श्रिष्तिलभारतीय काँगरेस किमटी
  की बैठक के श्रवसर पर पटना में हुआ। प्रारम्भ में यह दल काँगरेस का वामपची दल था, श्रीर
  अपने समाजवादी ख्रादशों के श्रनुसार कार्य करने पर जोर देता था। यह दल किसानों
  श्रीर मजदूरों के बीच विशेष रूप से काम करता रहा। धीरे-धीरे काँगरेस के दिल्लिण पचवालों के साथ इसका मतमेद वढ़ता गया। फलतः सन् १६४७ ई० के मार्च महीने में इसने
  काँगरेस से सम्बन्ध-विच्छेद कर लिया। दल के वार्षिक श्रीष्वेशन में निश्चित कार्यक्रम
  को पूरा करने के लिए बड़ी सभा (नेशनल जेनरल कोंसिल) श्रीर उसकी कार्य-समिति
  (नेशनल एक्जेक्यूटिव) होती थी। कुछ दिनों के बाद किसान-मजदूर प्रजा पार्टी श्रीर
  समाजवादी पार्टी दोनों के मिल जाने से 'प्रजा-सोशिलश्टपार्टी' बनी। संबैधानिक
  प्रणाली से प्रजातान्त्रिक समाजवाद की स्थापना ही इसका मुख्य उद्देश्य है। इस समय
  इसके चेयरमैन श्रीगंगाशरण सिंह, एम० पी० तथा इसके महामंत्री एन० जी० गोरे,
  एम० पी० हैं।
- ४. श्रिप्रामी दल (फारवर्ड क्लॉक) श्रिप्रामी दल की स्थापना १६३८ ई० में नेता जी श्रीसभाष वन्द्र बोस द्वारा की गई थी। श्री बोस को श्राद्यंका थी कि काँगरेस महायुद्ध के समय ब्रिटिश सरकार से समभौता कर के कहीं पूर्ण स्थाधीनता प्राप्ति से कुछ कम पर ही न राजी हो जाय। इसलिए उन्होंने इस दल की स्थापना की। सन् १६४८ ई० में यह दल दो शाखा श्रों में विभक्त हो गया। एक दल के नेता श्रार० एस्० रूईकर श्रीर दूसरे के के० एन्० जोगलेकर थे।

१६५० ई० की जनवरी में दोनों शाखाएँ फिर एक साथ हो गईं। ब्रिटिश कॉमनवेल्थ से सम्बन्ध-विच्छेद कर भारत में समाजवादी सरकार कायम करना अब इस दल का उद्देश्य है।

४. श्रिष्वित्तमारतीय हिन्दू-महासभा—हिन्दू-महासभा का कार्य मुस्लिम लीग की प्रतिक्रिया के फलस्वरूप सन् १६०६ ई० के लगभग ही श्रारम्भ हुन्ना, परन्तु इसमें कभी वैसी जान नहीं श्राने पाई, जैसी मुस्लिम लीग में। हिन्दू-महासभा में स्वं महामना महननोहन मालशीय, लाला लाजपत राय, भाई परमानन्द, वीर सावरकर, डॉ॰ मुंजे, डॉ॰ श्यामायसाद मुखर्जी त्यादि प्रमुख नेता थे। भारत के वर्तमान राष्ट्रपति डॉ॰ राजेन्द्र प्रसाद भी कभी इसकी कार्य-समिति के सदस्य थे।

प्रारम्भ में यह संस्था मुख्यतः श्रपने संस्कृति-रच्चा-सम्बन्धी कार्यों में ही लगी रही। पिछे श्रॅगरेजी सरकार श्रीर देश के प्रमुख राजनीतिक दल काँगरेस को मुसलमानों का पच्चाती समक्तकर उसकी नीति का विरोध करने के लिए इसने राजनीति में विशेष रूप से भाग लेना शुरू किया। १६३५ ई० में केन्द्रीय श्रीर प्रान्तीय एसेम्बलियों एवं कौंसिलों के चुनाव में भी इसने भाग लिया, पर काँगरेस की प्रतिद्वन्द्विता में यह टिक नहीं सकी। महात्मा गाँधी की हत्या के बाद मुस्लिमलीग की तरह हिन्दू-महासभा ने भी कुछ समय के लिए श्रपना राजनीतिक कार्य स्थगति कर दिया था, जिसे ७ श्रागस्त, १६४८ ई० को पुनः जारी करने का निश्चय किया गया।

- द. मुस्लिम लीग मुस्लिम लीग की स्थापना सन् १९०६ ई० में मुसलमानों को विशेष सुविधाएँ दिलाने एवं उनकी सुरत्ता के लिए की गई। कुछ ही वर्षों में इसने अपने को इतना शक्तिश्रली बना लिया कि सम्र्र्ण देश में स्वतन्त्रता-प्राप्ति के पूर्व धीरे-धीरे इसने साम्यदायिकता की जड़ मजबूत कर डाली। १९३५ के निर्वाचन में बंगाल और सिंध-जैसे प्रान्तों में इसने अपने मंत्रिमएडल भी बनाये। देश-विभाजन के बाद पाकिस्तान-जैसे एक अलग राष्ट्र का निर्माण इसी के (लाग के) अथक परिश्रम का फल है। महात्मा गाँधी की हत्या के बाद जिन संस्थाओं के प्रति सरकार ने कड़ा रख अख्तियार किया, उनमें एक यह भी है। कुछ दिनों के बाद लीग पुनः राजनीति में आ सकी है, पर इसने अपना उद्देश्य मुख्यतः धार्मिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक उत्थान तक ही सीमित रखा है।
- ७. डेमोकैटिक वानगार्ड—यह पार्टी सन् १६४३ ई० में उन लोगों के द्वारा कायम की गई, जो रेडिक ज डेमोकैटिक पार्टी से अजग हो गये थे। इसका उद्देश्य गण-तंत्रात्मक क्रान्ति उत्पन्न करना है।
- द्राष्ट्रीय स्वयंसेवक-संघ - इसकी स्थापना कुछ महाराष्ट्रियों द्वारा सन् १६२५ ई० में हुई। इसका वास्तविक उद्देश्य हिन्दू-राष्ट्र कायम करना, हिन्दुओं को सैनिक शिक्षा देना और हिन्दू-समाज में सब प्रकार की जागृति लाना है। इसकी शाखाएँ भारत में सबंब फैली हुई हैं। महात्मा गाँधों की हत्या के बाद यह संघ गैरकानूनी करार दिया गया था, पर अब इसपर से प्रतिवन्ध हर गया है। इसके प्रधान श्री माधव सदाशिव गोलवलकर हैं, जिन्हें संघवाले 'गुरुजी' कहा करते हैं।
- ६. रिपिंडित कत सोशिलिस्ट पार्टी—यह पार्टी सन् १६४८ ई० में श्रीशरत्चन्द्र वोस द्वारा कायम की गई थी। इसका उद्देश्य मास्त की स्वतन्त्रता को विदेशी प्रभाव से श्रलग रखना है। इसके कुछ सदस्य सिर्फ पश्चिम बंगाल में हैं। श्री बोस की मृत्यु के बाद इसके काम में कोई विशेष प्रगति नहीं श्रा सकी है।

- १०. रिवोल्युशनरी सोशिलास्ट पार्टी त्रॉफ इिएडया—यह कार्लमार्क्स के सिद्धान्तों का प्रचार करती है और क्रान्ति द्वारा भारत में समाजवादी राज्य कायम करना चाहती है।
- ११. रिवोल्युशन(। कम्युनिस्ट पार्टी आॅफ इिएडया—इस पार्टी के सद्स्य अपने को लेनिन के अनुयायी बताते हैं। यह पार्टी रूस की नीति के विरुद्ध है। यह अखिल-भारतीय काँगरेस की भी आलोचना करती है।
- १२. सर्वोदय समाज—गह गांधीबाद के सिद्धान्त में विश्वास रखनेवाले लोगों की एक संस्था है। गांधीबाद विचारधारा के अनुसार चलनेवाले एवं रचनात्मक कार्यक्रम में लगे देश-सेवकों की यह एक ऐसी संस्था है, जिसमें व्यक्ति सत्य और अहिंसा का पालन करते हुए विश्व-वन्धुत्व की भावना से काम करता है। वस्तुओं की शुद्धता एवं स्वाभाविकता पर पूर्ण विश्वास रखना इसका मुख्य उद्देश्य है। खादी, हरिजनोद्धार, आदिवासी-सेवा, कुष्ठ-निवारण तथा समाज की सर्वतोमुखी सेवा ही इसके प्रमुख कार्य हैं। आचार्य विनोबा भावे इसके साम्यतिक सूत्रधार हैं।
- १३. पीजेएट्स ऐएड वर्कस पार्टी किसानों और मजदूरों की इस पार्टी के नेता श्री एस्० एस्० मोर और श्री के० एम्० जेडे हैं। पार्टी का कार्यचेत्र केत्रल महाराष्ट्र है। विना मुखावजा दिये ही जमींदारी-उन्मूलन इसका प्रमुख उद्देश्य था। यह पार्टी विदेशी वस्तुओं और पूँजियों का विरोध करती है। उद्योग-धन्धों के राष्ट्रीयीकरण में इस पार्टी का पूर्ण विश्वास है।
- १४. भारत-सेवक-समाज—भारत-सेवक-समाज एक नई राष्ट्रीय संस्था है। स्वातन्त्र्य-प्राप्ति के बाद भारत के आर्थिक एवं सामाजिक विकास के लिए तथा देश को शिक्तिशाली बनाने के निमित्त इसकी स्थापना की गई है। यह कोई राजनीतिक दल नहीं है। इस संस्था में हरेक विचार के खोगों का स्वागत किया जाता है। हिंसा और तोड़-फोड़ में विश्वास रखनेवालों तथा साम्प्रदायिक एवं धार्मिक आद्शों के माननेवाले प्रतिक्रियावादियों को इसमें स्थान नहीं मिलता।
- १५. मारतीय जनसंघ—स्व० डॉ० श्यामाप्रसाद मुखर्जी ने सन् १९५१ ई० में में इस राजनीतिक पार्टी की स्थापना की। ऋखरड भारत में इसका पूर्ण विश्वास है तथा कश्मीर के प्रश्न पर पाकिस्तान के प्रति इस संघ का बड़ा कड़ा रख है।
- १६. श्रांबित्तभारतीय मुस्तिम मजित्स—यह काँगरेस के सिद्धान्तों का समर्थन तथा पाकिस्तान का विरोध करनेवाले प्रगतिशील एवं राष्ट्रीयतावादी मुसलमानों की एक संस्था है।
- १७. जमायत-उल-उलेमा-हिन्द—प्रारम्भ से ही यह धार्मिक मुसलमान उलेमात्रों की पार्टी है, जो काँगरेस के राजनीतिक कार्यक्रम का समर्थन करती रहती है। अब इसने अपना राजनीतिक कार्यक्रम प्राय: स्थिगत कर दिया है।

- १८. शिया पॉलिटिकल कॉन्फ्रेंस यह मुसलमानों के शिया-सम्प्रदाय का प्रति-निधित्व और राजनीति में काँगरेस का समर्थन करती है।
- १६. मोमिन झन्सार कॉन्फ्रेंस—मुसलमानों के मोभिन-सम्प्रदाय की यह पार्टी मुस्लिम लीग का विरोध श्रीर काँगरेस की नीति का समर्थन करती रही है।
- २०. सिख-पार्टियाँ सिखों के तीन मुख्य दल हैं पहला शिरोमणि अकाली दल ; दूसरा पन्थिक दरवार और तीसरा काँगरेस-समर्थक दल ।

श्वकाली दल — इस दल के नेता मास्टर तारासिंह हैं, जिन्होंने पाकिस्तान की तरह सिखिस्तान के लिए श्रान्दोलन कर रखा है। मई १९५० ई० में मास्टर तारा-सिंह के सभापति-पद से हटने पर भारतीय संसद् के सदस्य सरदार हुक्मसिंह इस दल के सभापति बनाये गये हैं।

पन्थिक दरबार—इसके नेता पटियाला के महाराज हैं, जो सिखिस्तान के विरोधी हैं।

तीसरा दल वह है, जो काँगरेस का समर्थन करता है।

- २१. स्वतन्त्र पार्टी—सामाजिक न्याय श्रीर कल्यास समाजवाद के विना ही उचित रीति एवं दृढ़ता से समाज में लाना इसका प्रमुख उद्देश्य है। सामाजिक न्याय श्रीर कल्यास की स्थिति गांधी जी के सिद्धान्तों के श्रमुसार चलने से ही लाई जा सकती है—ऐसा इस पार्टी का विश्वास है। यह पार्टी धर्म-सामेच्च राज्य की हिमायती है। इसके प्रमुख नेता श्रीराजगोपालाचार्य, के० एम्० मुंद्यी, प्रो० राँगा श्रादि हैं
- २२. द्रविड मुने कजाकम दिल्ण भारत की यह पार्टी है, जो ब्राह्मण-धर्म के विरुद्ध है तथा उत्तर-भारत के ब्राह्मणों की प्रधानता के विरोध में काम कर रही है। दिल्ल में एक पृथक् राज्य की स्थापना करना भी इसका लक्ष्य है।
- २३. सोशिलस्ट पार्टी प्रजातान्त्रिक एवं शान्तिपूर्ण क्रान्ति के द्वारा समाज में समाजवाद की स्थापना ही इसका उद्देश्य है। इस समय इसके चेयरमैन भूपेन्द्र नारायण मगडल तथा सामान्य सचिव ग्रार० एम्० मनाकलथ हैं। संसार के ग्रन्य देशों में ग्रसमानता को दूर करना श्रीर एक ग्रांखिल विश्व-संसद् की स्थापना करना इसकी वैदेशिक नीति का लक्ष्य है।
- २४. महागुजरात जनता-परिषद्—यह गुजराती बोलनेवाले लोगों की एक संस्था है, जो द्विभाषी वम्बई राज्य की स्थापना की घोषणा के समय एक प्रथक् राज्य की संस्थापना के लिए स्थापित की गई। इन्दुलाल याज्ञिक इसके प्रथम सभापित हुए। प्रथक् गुजरात-राज्य का निर्माण हो चुका। देखें, यह संस्था अपना कौन-सा अगला कार्यक्रम आगी निश्चित करती है।
- २४. संयुक्त महाराष्ट्र-सिनि विभिन्न चेत्रों में मराठी बोलनेवालों की यह संस्था महाराष्ट्र के आर्थिक, सांस्कृतिक एवं सामाजिक जीवन को सामूहिक स्तर पर उन्नत करने के लिए स्थापित की गई। एस्० एम्० जोशी इसके प्रधान मन्त्री तथा शिवाजी पाटिल आदि इसके संयुक्त मन्त्री हैं।

- २६. पिछड़ा वर्ग-संघ—इसकी स्थापना स्व० डॉ० श्रम्बेदकर ने की थी। इसका कार्य राजनीतिक एवं त्रार्थिक मामलों से पृथक् है। पिछड़े लोगों को विशेष सुविधाएँ दिलाना ही इसका प्राथमिक लद्य था। भारत के खरिडत होने के बाद से इसने त्रपना हिस्टकोण बदल दिया है।
- २७. किसान-पार्टी—समाजवादी मापदगड पर इसका कार्य-क्रम भारतीय किसानों के स्थान्दोलन को बढ़ाने का है। यद्यपि यह दल काँगरेस से पृथक् है, फिर भी बहुत-कुछ बातों में उसका साथ देता है।
- २८. भारखरड-पार्टी—यह दल विहार के दिल्ला भाग भारखरड (छोटानागपुर एवं संथाल प्रगना का कुछ भाग) का एक राजनीतिक दल है, जिसका मुख्य उद्देश्य पृथक भारखरड प्रान्त का निर्माण करना है। इस के नेता श्रीजयपाल सिंह हैं। इस दल के सदस्य भारतीय संसद् की राज्य परिषद् में १, लोक-सभा में ३, विहार विधान-परिषद् में १ श्रीर विहार-विधान-सभा में ३२ हैं।
- ३०. जनता-पार्टी—रामगढ़ के राजा श्रीकामाख्या नारायण सिंह के नेतृत्व में स्थापित यह छोटानागपुर-प्रमंडल का एक राजनीतिक दल है। इसका एक महत्त्वपूर्ण श्रीध-वेशन जनवरी, १९५४ में पटना में हुश्रा था। इस दल के सदस्य भारतीय संसद् की राज्य-परिषद् में १, लोक-समा में १, यिहार-विधान-परिषद् में १ श्रीर विहार-विधान-समा में ८ हैं। जनता-पार्टी श्रव स्वतन्त्र पार्टी में मिल गई है।
- ३१. लोक-सेवक-संघ—यह मानभूमि जिला का एक राजनीतिक दल है, जो इस जिला में वॅगला भाषा का प्रचार करने तथा इस जिला को प० वंगाल में मिलाने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है। इसके नेता श्री अत्रुत्तचन्द्र सेन श्रीर श्री श्रीशचन्द्र वनजीं हैं। विहार-विधान-सभा में इस दल के ७ सदस्य हैं।
- ३२. गण्तन्त्र-परिषद्—यह दल स्रव जनसंघ में मिल गया है। विहार-विधान-सभा में सिह्मूमि जिला से इसका एक सदस्य है।
- ३३. संयुक्त किसान-सभा—यह सभा सुत्रसिद्ध किसान-नेता स्व० स्वामी सहजानन्द सरस्वती द्वारा किसानों के हिन के लिए स्थापित हुई थी। इस सभा द्वारा किसान-त्रांदोलन को पर्याप्त वल मिला। जमींदारी-उन्मूलन एवं स्वामीजी की मृत्यु के बाद यह संस्था शिथिल पड़ गई है।

## सिकका एवं माप-तौल की नवीन दशमलव पदित

माप ग्रीर तील की दशमलाय-पद्धति फ्रांस से ग्रारम्भ हुई थी इसलिए इस पद्धति को फ्रांसीसी पद्धति भी कहते हैं। इस पद्धति के अनुसार पृथ्वी के श्रव से लेकर विध्वत् रेखा तक की दूरी का एक करोड़वाँ हिस्सा मीटर कहलाता है। मीटर के दस गुना को डेका-मीटर, सौ गुना को हेक्टोमीटर, हजार गुना को कीलोमीटर ग्रौर दस हजार गुना को मीरिया मीटर कहते हैं। इसी प्रकार मीटर के दसवें भाग को डेसीमीटर, सौवें भाग को सेन्टीमीटर और हजारवें भाग को मीली मीटर कहते हैं। श्रीक शब्द 'डेका' का अर्थ दस. 'हेक्टो' का अर्थ सी, 'किलो' का अर्थ हजार और 'मीरिया' का अर्थ दस हजार होता है। इसी प्रकार लैटिन शब्द 'डेसी' का अर्थ दशांश, 'सेन्टी' का अर्थ शतांश और 'मीली' का अर्थ सहस्रांश है। इसे सारिगी के रूप में इस प्रकार दिखाया जा सकता है-

= १० मीटर [१ डेसीमीटर = 📲 मीटर १ डेकामीटर १ हेक्टोमीटर = १०० मीटर | १ सेन्टीमीटर =  $\frac{9}{900}$  मीटर

१ किलोमीटर = १,000 मीटर  $| १ मीलीमीटर <math>= \frac{9}{9000}$  मीटर

१ मीरिया मीटर = १०,००० मीटर चेत्र की माप की एक इकाई को 'ग्रर' कहते हैं, जिसकी चारो भुजाएँ दस-दस मीटर की होती हैं। तदनुसार-

१ ऋर = १०० वर्ग मीटर १ डेसी ऋर = वर् ऋर

१ डेकर = १० ग्रर १ सेन्टी अर = इ ै अर

१ हेक्टर = १०० ग्रर

तौल के लिए 'ग्राम' शुद्ध जल के एक घन सेन्टीमीटर को कहते हैं। तदनुसार-

१ डेसीग्राम = १ डेकाग्राम १० ग्राम

१ सेन्टीग्राम = न्वे ग्राम १ हेक्टोग्राम = १०० ग्राम

१ मीलीयाम = नहै ०० याम १ किलोग्राम = १,००० ग्राम

१ मीरिया ग्राम = १०,००० ग्राम

एक घन डेसीमीटर जितने स्थान में रखा जा सकता है, उस इकाई को 'लीटर' कहते हैं। तदनुसार--

१ डेसीलीटर = न ै लीटर १ डेकालीटर = १० लीटर

१ सेन्टोलीटर = इ ै च लीटर १ हेक्टोलीटर = १०० लीटर

१ मीलीलीटर = न ै . लीटर

१६५५ में भारतीय संसद् ने दशमलय-पद्धित से सिक्का चलाने का विधान स्वीकृत किया। तदनुसार अप्रैल, १६५७ से रुपये में ६४ पैसे या १६ आने के स्थान में १०० नये पैसे चलाये गये। १, २, ५, १० और ५० नये पैसे के सिक्के ढाले गये और एक निश्चित अवधि तक के लिए उनका सम्बन्ध पुराने पैसे और आने से निर्धारित किया गया। मोटे हिसाब से एक पुराना पैसा १३ नये पैसे के बराबर होता है।

भारत में माप-तौल की दशमलव-पद्धित का कानून १६५६ में बना तथा १ श्रक्त्बर, १६५८ से लागू हुन्ना। इस कानून के ऋनुसार इस पद्धित की परीच्यात्मक तथा परिवर्त्तनात्मक ऋवधि १६५६ से १६६६ तक दस वर्षों की रखी गई है। १६६६ के बाद पूर्णं रूप से केवल इसी पद्धित का कार्यान्वयन होगा।

तौल में अब तोला, छटाँक, ऋघवा, पौआ, श्रमेरी, सेर, परेरी और मन नहीं कहलाकर प्राम, डेका-प्राम, हेक्टो-प्राम, कीलोग्राम आदि; माप में इंच, फुट, गज, मील आदि नहीं कहे जाकर मीटर, डेकामीटर आदि; च्लेत्रफल में वर्ग इंच, वर्ग फुट, वर्ग गज, बीचा, एकड़ आदि नहीं कहे जाकर मीटर, हेक्टर आदि तथा धारित कैपेसिटी के सम्बन्ध में गैलन आदि नहीं कहे जाकर लीटर आदि कहे जावेंगे।

किलोग्राम के अन्तरराष्ट्रीय नमूने की प्रामाणिक प्रति प्राप्त की गई है तथा वह राष्ट्रीय मौतिक शोधशाला के संचालक के अधिकार में रखी गई है। विभिन्न प्रान्तीय सरकारों के माप-तौल-निरीच्कों के पास माप-तौल की प्रामाणिक सामग्री भेज दी गई है। माप-तौल की दशमलब-पद्धति को शोध कार्यान्वित करने के लिए कुछ प्रान्तों ने अपने-अपने राज्य में पृथक् विभाग खोले हैं। अङ्काणित में दशमलब-विषयक पृथक् एक पाठ दिया गया है तथा उसकी शिचा देने के लिए विभिन्न प्रान्तों के लोक-शिचा-निर्देशकों के द्वारा सभी माध्यमिक विद्यालयों के शिच्कों को भेज दिया गया है। दशमलब-शिचा-सम्बन्धी विवरण का भारत की सभी चेत्रीय भाषाओं में अनुवाद हो रहा है, जिससे प्राथमिक विद्यालयों में भी इसकी शिचा दी जा सके। सामान्य शिच्हा के लिए 'मेट्रिक मेजर्स' नाम की एक पत्रिका भी निकाली गई है।

परिवर्त्तन-काल माप-तौल की नवीन दशमलव-पद्धति १ अक्टूबर,१६५८ को कियान्वित हुई। दो-तीन वर्षों तक प्राचीन और नवीन दोनों पद्धतियों में परस्पर परिवर्त्तन की अवधि रहेगी। इस नवीन पद्धति के पूर्ण रूप से प्रचलित न होने की स्थिति में विनिमय की अवधि अधिक-से-अधिक १६६६ ई० तक बढ़ाई जा सकती है। इसके बाद सम्पूर्ण देश में केवल नवीन पद्धति ही कार्यान्वित होगी।

१ श्रक्टूबर, १६५८ को ही सूती कपड़े, लोहा तथा इस्पात, श्रभियन्त्रण, रसायन, सिमेन्ट, नमक, कागज, रबर, कहवा श्रादि के बड़े-बड़े उद्योग-धन्धों में यह पद्धति लागू हो गई। केवल दो वर्षों तक वहाँ प्राचीन पद्धति भी चलती रहेगी। डाक-तार, रेलवे श्रादि केन्द्रीय सरकार के विभागों में नवीन पद्धति का ही प्रयोग होता है।

## चेत्र

१ श्रक्टूबर, १६५८ को निम्निलिखित चेत्रों में माप-तौल की दशमलव-पद्धित लागू हुई—

श्चान्त्र-प्रदेश — विद्याखापत्तनम्, कृष्णा, गुण्टूर, कन् ल, हैदराबाद, बारंगल तथा निजामाबाद जिले ।

श्रासाम - गौहाटी का नगर-निगम-द्तेत्र तथा नवगाँव जिला।

बिहार—भागलपुर तथा राँची-डिवीजन, पटना, गया, शाहाबाद, छपरा, मुजफ्फरपुर, चम्पारन तथा दरभंगा के नगर-निगम-स्तेत्र तथा निर्दिष्ट स्तेत्र ।

बम्बई — (महाराष्ट्र श्रीर गुजरात ) वम्बई, पूना, श्रहमदाबाद, राजकोट, बड़ौदा, नागपुर, श्रहमदाबाद, कोलापुर, श्रीरंगाबाद, कोल्हापुर, श्रकोला, श्रमरावती, वर्षा तथा योतमल के नगर-निगम-दोत्र।

केरल—ग्रनिकुलम्, किलोन तथा कोजीकोड जिले ।

मध्य-प्रदेश—भोपाल, इन्दौर, ग्वालियर तथा जवलपुर जिले ।

मद्रास—साउथ ग्राकोंट, नॉर्थ ग्राकोंट, चिग्लेपुत्त तथा मद्रास जिले ।

मैसूर—बंगलोर, रायचूड़ तथा धारवार जिले ।

दड़ीसा—ब्रह्मपुर, कटक तथा संवलपुर जिले ।

केनाव—ग्रमतसर, जालन्थर, लिथाना, ग्रम्बाला, परियाला तथा

पंजाब---श्रमृतसर, जालन्धर, लुधियाना, श्रम्बाला, परियाला तथा गुरगाँव जिले ।

राजस्थान—श्रजमेर, बीकानेर, जोधपुर, जयपुर, कोटा तथा उदयपुर जिले । उत्तर-प्रदेश—गोरखपुर, इलाहाबाद, भाँसी, कानपुर, वाराण्सी, मुरादाबाद, वरेली, लखनउ, श्रागरा तथा मेरठ के नागरिक त्तेत्र ।

पश्चिम बंगाल—कलकत्ता तथा हावड़ा के नागरिक चेत्र ।
दिल्ली—दिल्ली ।
हिमाचल-प्रदेश—मंडी ग्रीर सिरपुर जिले ।
मिणपुर श्रीर इम्फाल —नागरिक चेत्र ।
त्रिपुरा—ग्रगरतला का नागरिक चेत्र ।
श्राप्डमन तथा निकोवार-द्वीप-समूह—पोर्टब्लीयर।

# कुड़ ग्रॅंगरेजी तौल श्रौर माप का नवीन रूपान्तर इस प्रकार है-

## श्रॅगरेजी तौल

१ ग्रेन = ०.००००६४७६६	किलोग्राम
१ ग्राउंस = ०.०२८३४६५	,,
१ पौंड = ०.४५३५६२४	,
१ क्वाटर = ५०.८०२	<b>)</b> )
१ टन = १०१६.०५	,,

#### मारतीय तौल

१ तोला = ०.०११६६३८	किलोग्राम
१ सेर = 0.६३३१०	"
१ मन = ३७.३३४२	

#### श्रॅगरेजी माप

१ इंच = ०.०२५४	मीटर
१ फुट = ०.३०४८	,,
१ गज = ०.६१४४	,
१ मील = १६०६, ३४४	,,
चमता ( कैपेसि	री )

# १ इम्पीरियल गैलन = ४,५४५६६ लीटर

# कितने छटाँक कितने प्राम के बराबर है, यह नीचे दिया जाता है—

छुटाँक		ग्राम	छुटाँक		ग्राम
		(लगभग)			(लगभग)
શ્		५८	Э	Makinga Minara	પ્રસ્
२	=	११७	१०	eminim Tracket	५८३
३	=	१७५	११	*****	६४२
8	=	२३३	१२	=	900
પ્	-	२६२			900
६	=	३५०	१३	Street .	७५८
૭	==	४०८	१४	= "	८१६
6	_	४६७	ર્પ		८७५

( ४४३ )

# कितने सेर कितने किलोप्राम श्रीर प्राम के बराबर हैं, यह नीचे देखें—

सेर		किलोग्राम		ग्राम
			(१० ग्रामों	के न्यूनाधिक्य में)
ş	=	-	==	0 \$ 3
२	1223	8	mandage servicial	260
ą	==	२	=	600
8		ર્	=	७३०
પૂ	=	8	****	६७०
ξ	==	પૂ	=	६००
હ	derrives Without	६	1.000	५३०
6	===	હ	=	४६०
$\omega$	==	۷		800
१०		Э	=	३३०
११	Post	१०		२६०
१२		११	Allered A	₹० <b>०</b>
१३	=	१२	=	१३०
१४	Photos Named	१३	=	६०
<b>શ્પ્</b>		88	=	parents and
१६	==	१४	=	०६३
१७	differency by (differency	१५	-	. ८६०
१८	===	१६	=	600
38	=	१७	==	७३०
२०	<u></u>	१८	***************************************	६६०
२१	garante Secondo	38		६००
२२	*****	२० '	ਨਵ	५३०
२३		२१	-	४६०
२४	-	२२	==	• ३६ •
રપૂ	=	२३	=	३३०
२६		२४	guill to a	<b>२</b> ६०

सेर	किलोग्रा <b>म</b>		ग्राम
		( १० ग्रामों के न्यून	ाधिक्य में )
२७	= २५		१९०
२८	= २६	=	१३०
२६	= ₹७	=	६०
३०	= २७	=	033
३१	= २८	erence erenel	०१३
३२	39 =	=	८६०
३३	= ३०		030
३४	= ३१	entre de la constante de la co	७३०
રૂપ્	=	- Allerdon-	६६०
३६	= 22	garinen Santote	4.60
३७	. = ₹४	==	પ્રર૦
३८	= ३५	geration manufacture	४६०
38	= ३६		३६०

# कितने मन कितने किलोग्राम के बराबर है, यह नीचे लिखा है-

मन		किलोग्राम	मन		किलोग्राम
१	-	३७	११	Philippe Westernell	४११
२	=	७५	१२	=	<b>४</b> ४८
ર	==	११२	१३		४८५
8	=	388	88	-	પ્રર
બ્ર	=	१८७	१५	announce contracts	५६ ०
६	=	२२४	१६	552	प्रह७
હ	=	२६१	१७	==	६३५
6	==	339	१८	and an	६७२
e.	=	३३६	38	- American de American de	300
१०	==	३७३	२०	=	७४६

# सरत रूपान्तरण-सूची

# वजन

टन से मेट्रिक टन

त्म १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ६ १० ६ १० ११ ८.१३ ६.१४ १०.१६ पीट्र विवास स्मित्र टन १.०३ ३.०५ ४.०६ ५.०८ ६.१० ७.११ ८.१३ ६.१४ १०.१६ विवास १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ८ ६ १० ४.५४ विवास १ १३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ८ ६ १० ४.५४ विवास १ १३ ३ ४ ५ ६ ६.६८ ८.१६५ ६३.३१ १०४.६० ११६६४ विवास १ १ १ ३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ८ ६ १० १९६६४ विवास १ १३ ३ ४ ५ ६ ६.६८ ८.१६५ ६३.३१ १०४.६० ११६६४ विवास १ १ १ ३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ८ ६ १० विवास १ १ १ ३ ३ ४ ५ ६ ६ ७ ८ ८ ६ १० ६३३ १८६६ ४६.१६ ४८.३२ ६६.६८ ८.१६५ ६३.३१ १०४.६० ११६६४ विवास १ १ १ ३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ८ ६ १० विवास १ १ १ ३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ८ ६ १० विवास १ १ १ ३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ६ ३३३ १८६६ ४६.१६ १८६० १८६० १८६० १८६० १८६० १८६० १८६० १८													
######################################	15	:	ov.	r	m	>	ಶ್	w	ඉ	V	ω	° ~	
##  **********************************	te	:	4.03	5.0 m	त्र . ()	₩ %	20.7	۵٠ ۵٠	88.0	C. 83.3	≫. ₩	%०.%	
	किलोमा	Ħ											
1	पीयड	:	or.	R	m	≫	ੜਾੰ	w	ඉ	V	ω	o.	
	किलोग्राम	:	<b>አ</b> %•0	۵. ۵. ۵.	ص س	82.8	२.२७	र ७.५	28.8	w. w.	20.8	% <b>ት</b> ፡ %	
(1) ( 1) ( 1) ( 1) ( 1) ( 1) ( 1) ( 1)	तोला से प्राम												
	तोला	:	~	R	m	>>	ಶ್	w	9	V	ω	02	
# で マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	ग्राम	:	₩. ₩.	8. E.	3%.86	w w	46.32	23.33	28.84 28.84	इ.स.	80%.50	28.933	
	कलोपा।	ior.											
3 7 ७ ६ ५.५० १.८० १.८० १.८० १.६० १.६० १.५० १.५० ७.५० १.५० ८.५० १.६० १.६० १.६० १.६० १.६० १.६० १.६० १.६	सेर	:	~	R	mr	>>	ಶ್	w	9	V	ω	000	
उ २ ० ४ ६ ८०६ ४.२६ १.२६ १.२६ १.२६ १.२६ १.२६ १.२६ १.२६६ १.२६६ १.२६६ १.२६६ १.२६६ १.२६६ १.२६६ १.२६६ १.२६६	किलोग्राम	:	o W	92.8	2.60	ر م م	2.86	٠ س	ന് ചു	ر الا الا	0%.2	<i>a a a a a a a a a a</i>	
3 7 9 8 4 8 8 8 8 8 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	मन से क्वेएटल											•	_
જે. કે. કે. કે. કે. કે. કે. કે. કે. કે. ક		:	~	R	m	þ	ಶ್	w	9	V	ω	0	
	क्नेएटल	:	0.36	160°0	8.83	₩. %	97: *	4.28	م س م	33.8	mr mr	m 9.	

¢	h3
	-
	H
	E

माइल से किलोमीटर											
माइल		a				ಶ್	مودا	ඉ	V	ω	٥ ~
किलोमीटर		۵۰ س	3.22	×	%. %.	7.0%	ω. ω.	88.80	82.56	28.88	\$ \$ \$
गज से मीटर											
गज		•		nv		ಶ್	w	9	V	ω	5 ~
मीटर्		<i>₩</i> .0	8.63	४०१	m, W	9 <b>%</b> .%	32. <b>x</b>	\$. X.	6.32	6.23	₩.8×
इञ्च स मिलिमीटर											
च रक्ष	ar ar	nar	≫	34	w	9	V	ω	0	a, a,	(Y
मिलिमीटर २५.)	०० १८ ५० १०८० ७६.२० १०१.६० १२.५०	69.80	१०१.६०१	36.00	०१.५५१	\$ 10.0.0	203.20	226.60	र्ध्र,००	रुष्ट.४०	
				या	मिल						
एकड़ से हेक्टस											
एकड़		~	R	na.	メ	ಶ್				ω	0
हेक्ट्स		0%.0	\$2.0	02°	8, 10,	4.03	19. X	57.5	الم الم	m.	×.0.%
वर्गगज से वर्गमीटर											
वागिज		ov	B	กษ		ಶ್	w			ιIJ	°
वर्गमीटर		27.0		13. 24.	So m'	23.8		4.24	W W	e 뉴 의	N. 20
		র	ारण-श्राक्ति	म या	वसता (	क्षेप्रि	部()				
गेलन से लीटर			•				`				
गलन		o.	D'	113,		ಶ್		9			<i>ه</i> .
लीटर		ภ์ ภั′ ≫	ن ن ن	80°	\$6.86	११.७%	26.26	38.62	શક. સહ	% ∂.0% %	% <b>4.</b> %€

# विदेशों में भारत के राज-प्रतिनिधि

राजदूत-(एम्बेसडर)

देश या नगर	प्रतिनिधियों के नाम	पद	पता
ग्रफगा <b>नि</b> स्तान	एस्० एन्० हकसार		भारतीय दूतावास, द्यहरे-ग्रस्य, काबुल ।
<b>ऋर्जगटइना</b>	पी० ए० सेनन्		भारतीय दूतावास, लेवेल४६२,(५फ्लोर ब्यूनिस ग्रायर्सं ।
ग्रास्ट्रिया	श्रार्थंर एस्० लाल		भारतीय दूतावास, १७ स्पित् गेसीज (इएट्रान्स २, स्पिति गेसी)विएना १८।
वेलजियम	एम्० ए० रॉक		साथ ही लक्जम्वर्ग के मंत्री, भारतीय दूतावास, ५८५, एवेन्यू लाइस बुसेब्स।
वोत्तिविया	ग्रार० एस्० मणी		साथ ही चिली के राजदूत सेरिटश्रागी।
ब्राजिल	् एम० के० कृपलानी		भारतीय दूतावास, चन्ना बरास्रो डो फ्लेमेंगो २२, एप्ट ८०१-८०२, रिस्रोडिजनेरो।
वर्मा			भारतीय दूतावास, द्योरियण्टल विव्हिंडग्स, मरचेण्ट ५४५-४७, स्ट्रीट, रंगून।
कम्बोडिया	वी० एम्० एम्० नैय्यर		भारतीय दूतावास, फनोम पेन्ह।
चित्री	त्रार० एस्० मणी		साथ ही बोलि- विया के राजदूत, भारतीय दूतावास, सिएटस्रागो डे चिली।

र्चीन	जी० पार्थ सारथी		भारतीय दूतावास, ३२, ह्यं ुग चिन्ना- न्नो मिन हिसन्नांग, पेकिंग।
चेकोस्लोवाकिया	बी० के० ग्राचार्य		भारतीय दूतावास, २२, थनीवसका, प्राग ३।
डेनमार्कं	केवल सिंह		स्वेडेन के राजदूत, फिन लैंड के मंत्री, भारतीय दूतावास स्टॉकहोम।
मिस्र	<b>श्चार० के० नेहरू</b>	भारतीय दूतावास, २६ द्यारिया इसन पाद्या, काहिरा।	
इथोपिया	एन्० एस्० गिल		पी० ग्रो० ५२८, ग्रदीस ग्रबाबा ।
फ्रान्स	एन्॰ राघवन्		भारतीय दूतावास, १५, रूइ ग्रल्फेड, डेहोडेनेक, पेरिस।
पश्चिम जर्मंनी	बी० एफ्० एच्० बी० तैयवजी		भारतीय दूतावास, २६२, कोब्लेन गोइस्ट्रेसी, बोन।
ग्रीस ( <b>यूनान</b> )	श्रुली यावर जंग	साथ ही युगोस्ला- विया के राजदूत।	भारतीय दूतावास, वेलग्रेड ।
इगडोनेशिया	जे॰ एन्॰ खोसला		भारतीय दूतावास, पो० वॉक्स न० ११८, ४४, केवज- सेरीह, जकार्ता।
ईरान	टी० एन्० कौल		भारतीय दूतावास, एवेन्यू शाहरोजा, तेहरान।
इराक	न्नाइ० एस्० चोपरा	साथ ही जर्दान के मंत्री	भारतीय दूतावास, ऋजटवारी स्ट्रीट, बगदाद।

देश	नाम	पद्	पता
श्रायरलैंड श्री	मती विजयालच्मी पंडित	ग्रेट ब्रिटेन में हाई कमिश्नर, स्पेन के राजदूत	६०, फिट्ज विलियम स्क्वायर, डब्लिन, लंदन।
इंग्ली	ख्बचन्द् राजदूत (झबानिया के मंत्री भी)		भारतीय दूतावास, भाया— फ़ान्सिस्को, डेन्स, ३६, रोम।
जापान	लालजी मेहरोत्रा	(त्र्रालवानिया का मंत्री)	भारतीय दूतावास, नैगाई विलिंडन, फ्लोर ५, न० १८-२, टोकियो ।
मेक्सिको	एम्० सी० छागला	सं० रा० श्रमेरिका के भी राजदूत	भारतीय दूतावास, कैले डे एलिनास, न० ४०, पौँचवाँ पीसो, मेक्सिको।
नैपाल	भगवान सहाय, श्राई० सी० एस् <b>०</b>		भारतीय दूतावास, काठमाण्डू, नैपाल।
नेंदरलेंड	श्रार० के० टंडन		भारतीय दूतावास, बुइटेनरस्टवाग २, हेग ।
नारवे	कच्छ के महाराज रदनसिंह जी		भारतीय दूतावास, त्र्योसलो ।
<b>लाश्रो</b> स	पी० रत्नम्		भारतीय दूतावास, विष्णिटयाने ।
मंगोलिया	टी० जी० मेनन् } जी० पार्थसारथी }	प्रथम सचिव ) पेकिंग में निवास }	भारतीय दूतावास, पेकिंग
मोरक्को	त्र्यार० सी० गोवर्ध <b>न</b>		३०, एवेन्यू स्रलाल वेन स्रवदुल्ला, रैवट, मोरक्को।
फिलिपाइन्स	एस्० एन्० भैत्र		भारतीय दूतावास, १८५६, नेवरास्का, मैलेट, मनिला ।
पोलें <i>ड</i>	के० पी० एस्० मेनन्		भारतीय दूतावास , वारसा ।
रूमानिया	बी० के० ग्राचार्य		बुखारेस्ट ।

देश	नाम	पद	पता
सऊदी ग्रारव	एम्० के० किदवई		भारतीय दूतावास, जे <b>ड्डा</b> ।
स्पेन	श्रीमती विजया <b>लच्</b> मी पंडित	साथ ही ब्रिटेन के उच्चायुक्त	लंदन ।
स्डान	न्त्रार० जी० राजवाड़े		इस्माइल पाशा एवेन्यू, पो० बॉक्स, ७०७ खातु <sup>°</sup> म।
स्विडन	केवलसिंह	साथ ही डेनमार्क के राजदूत ग्रौर फिनलैंड के सचिव	भारतीय दूतावास, स्ट्रेंगडवेगेन, ४७ ,स्टॉकहोम ।
स्विट्जरलेंड	एम्० के० वेलोदी	साथ ही वैटिकन के मिनिस्टर ग्रौर ग्रस्ट्रेलिया के राजदूत	भारतीय दूतात्रास, प्रह, थर्टरेसी, वर्न ।
थाइलैंड	ए० एम्० सहाय		भारतीय दूतावास, ३७, फ्याथाइरोड, वैंकाक I
ट्युनिशिया	च्चार <b>०</b> गोवर्धन		३०, त्र्रालाल वेन स्रबद्धल्ला एवेन्यू, रैबट ।
टर्की	जयकुमार ग्रटल		भारतीय दूतावास, न॰ ४४, किजिलिर्मक सोकाक, कोस्टेप, स्रांकारा।
संयुक्त <b>अरब-ग</b> ण्राज्य	ग्रार० के० नेहरू	साथ ही लीबिया ग्रौर लेबनॉन के मिनिस्टर	
संयुक्तराच्य-श्रमेरिका	एम्० सी० छागला	साथ ही मेक्सिको के राजदूत श्रौर क्यूबा के मिनिस्टर	भारतीय दूतावास, २१०७, मासचुसेट्स एवेन्यू, एन्० डब्ल्यू० वाशिंगटन ८, दी.सी.

पता पद् देश या नगर नाम हंगरी के राजदूत; भारतीय दूतावास, के० पी० एस्० मेनन् रूस साथ ही पोलैंड न०६ स्त्रीर ८, उतित्सा के मिनिस्टर भी त्र्रोबूखा, मास्को। साथ ही ग्रीक के भारतीय दूतावास, ग्रली यावर जंग युगोस्लाविया ग्रीर पोलेटर स्केह ब्रिगेड, राजदूत वलगेरिया के ६, बेलग्रेड। मिनिस्टर

# उच्चायुक्त (हाइ कमिरनर)

देश या नगर	नाम	पद्	पता
म्प्रस्ट्रे लिया कनाडा	एस्० एन्० सेन, ऋाई० सी० ८स्० सी० एस्० वेंकटाचार	साथ ही न्यूजीलैएड के उच्चायुक्त	सिविक सेयटर, कैनवेरा। २००, मैकलॉरेन स्ट्रीट, स्रोटावा, ४ स्रयटेरियो, कनाडा।
श्रीलंका	वाई० डी० गरडेविया		६७, टैरेट रोड, पो० बॉक्स न० ८८२, कोल- पेड्डी, कोलम्बो।
घाना	बी० के० कपूर	नाइजीरिया के भी स्रायुक्त	पो० बॉक्स नं० ३०४०, श्रकरा।
मत्ताया	एस्० के० वनर्जी		पो० बॉक्स न० ५६, ४ गाइलेक रोड, श्रॉफ पहांग रोड, क्वालालम्पुर
न्यूजीलैंड	पी० ए० मेनन्	साय ही ऋस्ट्रे लिया के भी उच्चायुक्त	४६, विलिस स्ट्रीट, वेलिंगटन, कैनबेरा।
प० पाकिस्तान	ा राजेश्वरदयाल		वालिका महत्त, जहाँगीर सेठना रोड, न्यूटाउन, कराँची-५।
पूर्व-पाकिस्तान	न कें बी० पद्मनाभन् पी० के० बनर्जी ए० सी० नन्दी	उप-उचायुक्त }	३, रामकृष्ण मिशन रोड, पो० वारी,ढाका ।
ग्रेट ब्रिटेन	श्रीमती विजया- लद्मी पंडित	साथ ही त्रायरलैंड के राजदूत	इंडिया हाउस, लंदन।

# उपराजदूत ( लिगेट )

देश या नगर	नाम	पद	पता
<b>ऋ</b> लबानिया	खूबचन्द	इटली के राजदूत	भारतीय दूतावास, रोम ।
वलगेरिया	श्रली यावर जंग	युगोस्लाविया श्रौर	भारतीय दूतावास,
		ग्रीस के भी राजदूत	बेलग्रेड ।
क्यूबा	एम्॰ सी॰ छागता	स्रमेरिका के राजदूत	भारतीय दूतावास,
		श्रीर क्यूबा के	वाशिंगटन ।
		मिनिस्टर	
फिन <del>लें</del> ड	केवलसिंह	स्विडन श्रीर डेनमार्क	स्टॉकहोम ।
		के राजदूत	
हंगरी	के० पी० एस्० मेनन	रूस श्रीर पोर्लैंड	भारतीय उप-राजदूतावास,
		के राजदूत	हंगरी, बुडापेस्ट, रूस।
	एम्० ए० रहमान	प्रथम सचिव	भारतीय उप-राजदूतावास,
		_	बुडापेस्ट ।
जोर्डन	न्त्राइ० एस्० चोपड़ा	मिनिस्टर; साथ-साथ	त्र्राल-तवारी स्ट्रीट,
		इराक के राजदूत	वजीरिया, बगदाद।
लेवनॉन	न्नार <b>० के० ने</b> हरू	संयुक्त ऋरव-गग्रराज्य	भारत की सूचना-सेवा,
		के राजदूत स्त्रीर	रू-ब्लिस, बेरूत, लेबनॉन।
		लीविया में मिनिस्टर	कैरो ।
त्तीविया ।	त्रार० के० नेहरू	संयुक्त-ग्ररव गणराज्य	2
		के राजदूत श्रीर लेबनॉन में मिनिस्टर भी	भारतीय दूतावास, कैरो
लक्जेम्बर्ग	एन्० ए० रॉक	वेलाजियम के राजदूत,	भारतीय दूतावास, ब्रुसेल्स
वैटिकन	एम्॰ के॰ वेलोदी	साथ ही स्विट्जरलैंड	भारतीय दूतावास, वर्न ।
•		के भी राजदूत	

# विशेष दूत (स्पेशल मिशन)

देश या नगर	नाम	पद्	पता
संयुक्त राष्ट्रसंघ	चन्द्रशेखर भा, ग्राई० सी० एस्०	संयुक्त राष्ट्रसंघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि	न्यू इंडिया हाउस, ३-ईस्ट, ६४ स्ट्रीट, न्यूयार्कं ।
भ्टान	श्रपाबी० पन्त	भूटान ऋौर सिक्कम के राजनीतिक ऋॉफिसर	सिक्कम—भाया — सिलि- गुड़ी (पश्चिम बंगाल) गंगटोक।
सि∓कम	त्र्रपा बी० पन्त	सिक्कम ग्रौर भूटान के राजनीतिक क्रॉफिसर	गंगटोक, भाया—सिलिगुङी ( पश्चिम बंगाल)।

# त्रायुक्त (कमिश्नर)

देश या नगर	नाम	पद	पता
ग्रद्न	जगतसिंह		भारत के कमिश्नर का कार्यालय, श्रदन।
ब्रिटिश पूर्व स्त्रफिका	ग्राइ०जे० वहादुरसिह	सेप्ट्रल ग्राफिकन फेड- रेशन के ग्रायुक्त के रूप में वेलिजियन कांगो श्रीर स्त्राएडा-उरुएडी में कौंसल जेनरल के रूप में	इंडिया हाउस, ड्यूक स्ट्रीट, पो० बॉ० नम्बर ३००७४, नैरोबी (केनिया)।
ब्रिटिश वेस्ट इग्डोज (जिसमें ब्रिटिश गायना सम्मिलित है)	•	डच-गायना में कींसल जेनरल के रूप में	७८, मेरिन स्क्वायर ट्रिनिडाड, बी० डब्ल्यू० ब्राइ० (स्पेन का पोर्टें)।
सेयट्रल श्रक्षिकन फेडरेशन	न्नाइ <b>०</b> जे० वहादुर सिंह	ब्रिटिश ईस्ट अफ्रिका  में आयुक्त के रूप में, वेलिजियन कांगो और क्आएडा-उक्एडी में कौंसल जेनरल के रूप में	नैरोबी।
फिजी ह <b>ाँ</b> गकाँग	स्राइ० जे <b>०</b> बहादुर सिह एफ्० एम्० डीमेलो	कमठ	विद्याल भारतीय विल्डिंग, वैमनु रोड,सृवा (फिजी)। टावर कोर्ट, फ्लोर ११,
मौरिशस	जगन्नाथ धर्माजा		डडेल स्ट्रीट, हाँगकाँग। फेयर फेलिक्स डी-वेलोइज स्ट्रीट, पोर्ट लुई, भौरिशस।
नाइजीरिया सिगापुर	बी० के० कपूर एस्० के० बनर्जी	घाना के उच्चायुक्त भी	त्रकरा। इंडिया हाउस, ३१, ग्रेंजरोड, पो० बॉक्स नं०८३६, सिगापुर।
यूगारडा	न्त्राइ० जे० बहादुर सिंह	सहायक	पो० बॉक्स नं० ३२६५, कैम्पला, यूगायडा ।

# महावाणिज्य-दृत तथा वाणिज्य-दृत (कौंसल जेनरल श्रौर कौंसल)

देश या नगर	नाम	पद्	पता
एसटवर्ष	एच्० एस्० गोपाल राव -	त्रिटिश पूर्व श्रिफिका में श्रायुक्त श्रीर रुश्राएडा-उरुएडी में कौंसल जेनरल	४३, ६ड्स टैनर्स, एरटवर्ष।
वसरा	पूरनसिंह	कौंसल (श्रॉनरेरी)	वसरा ।
	स्राइ० जे० बहादुर सिंह	कौंसल जेनरल	नैरोबी।
बर्त्तिन	ए० ग्रार० सेठी	कौंसल	जोत्र्याचिम्सलर स्ट्रेसी २८, बर्लिन-१५ ।
कोपेनहेगेन	विक्टर यी० स्ट्रौरड	श्रॉनरेरी कींसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, c/o भारतीय खिगेशन, स्ट्रेयडवेगेन ४७ 17, स्टॉकहोम।
जेनेवा	<b>ए० एस्० मे</b> हता	कोंसल जेनरल	भारतीय कींसलेट जेनरल, प्लेटसेड्स इयौक्स-वाइन्स, जेनेवा।
हम्बर्ग	ग्रार० डी० सेठी	कौंसल जेनरल	१४, बरचार्ड स्ट्रेसी, हम्बर्ग ।
<b>हे</b> लसिंकी	जुहो सावियो	कौंसल जेनरल	स्ट्रेग्डवेगेन, ४७-I <i>४</i> स्टॉकहोम।
कोबे	त्रारः एल्॰ भाला	कोंसल	भारतीय कौंसलेट, ४५/१, किटानचो ४, कोवे।
खोरम शहर	डी० सरीन	कौंसल	भारतीय कौंसलेट खोर्रम शहर।
लासा (तिब्यत)	पी० एन्० कौल	कोंसल जेनरल	भारतीय कींसत्तेट जेनरत, लासा, पो० ग्यांत्से, तिब्बत।
मडागास्कर	जे० ए० शाह	कौंसल जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेन- रल, पो० बॉक्स नं०११०८, टनानारिव, मडागास्कर।

देश या नगर	नाम	पद		पता
•	एम्० गोपाल मेनन्	कोंसल	जेनरल	भारतीय कौंसत्तेट जेन- रत्त, ३, ईस्ट, ६४ स्ट्रोट, न्यूयार्क ।
पेकिंग	के • एम् • कन्नन पिल्लई	भारतीय	कौंसल	पेकिंग ।
रुग्रागडा-उरगड	ि ग्राइ० जे० बहादुर सिंह	तथा से ए फेडरेशन ग्रीर व रता; वेल	हूर्व-ग्रफिका ख़्त श्रफिकन में श्रायुक्त ौंसल जेन- जियन कांगो ला जेनरल	नैरोवी।
सँगौन	एस्० एस्० गुप्ता	कौंसल	जेनरल	भारतीय कौंसलेट जेनरल, २१३  रुइके <b>टिन</b> ट, सैगोन ।
सानफ्रान्सिस्को	सी० जे० स्ट्रेसी	कौंसल	जेनरत	भारतीय कौंसलेट जेनरल, ४१७, मोख्टगोमरी- स्ट्रीट, सानफ्रांसिस्को ।
मार्डले	के॰ एल्॰ एस्॰ पंडित	कौंसल		मार्डले ।
दांघाई	एस्० कृष्णस्वामी	कोंसल	जेनरत	भारतीय कौंसलेट जेन- रत्त, २१६/१२ दि वंड, शंघाई (चीन), भाया— हाँगकाँग।
सौरेबाया	सम्पूर्णसिंह	कौंसल		डजला राजर गवोंग,
स्पेन सुरिनाम वियतनाम ( गग्रराज्य )	मुहम्मद यूनुस एन्० वी० राजकुमार एम्० पी० माथुर	कौंसल	जेनरल जेनरल जेनरल	३२, सौरेबाया । मैड्रिड । स्पेन का पोर्ट । इनोई ।
मसकट भेडान	एम्० एन्० मसूद मेहर सिंह	कौंसल कौंसल		मसकट । भारतीय कौंसलेट, डी० जे० त्यौकरोत्रा मिनोटो, १६, मेडान, इरडोंनेशिया ।

# उप-वाणिज्य-दृत (वाइस-कौंसल)

देश	या	नगर	
५५।	વા	alald	

#### नाम

पता

जलालाबाद (श्रफगानिस्तान
कंघार (त्र्रफगानिस्तान)
मारडले (बर्मा)
जहिदन

एन्० एत्० काश्यप ए० के० बख्शी के० एत्० एस्० पंडित एस्० डी० कपूर वाइस-कींसलेट, जलालाबाद।
भारतीय वाइस-कींसलेट, कंधार।
भारतीय वाइस-कींसलेट, मागडले।
भारतीय वाइस कींसलेट,
जहिदन (पूर्व ईरान), भाया—
तेहरान, जहिदन।

# श्रभिकत्ती (एजेएट)

#### देश या नगर

नाम

पता

ग्यानत्से न्नार० एस्० कपूर भारतीय ट्रेड एजेंसी, ग्यानत्से (तिब्बत)। गारटॉक लच्मण सिंह जंगपंजी भारतीय ट्रेड एजेंसी, गारटॉक (पश्चिम तिब्बत)। यातुंग कैंप्टेन के० सी० जौहरी भारतीय ट्रेड एजेंसी, यातुंग (तिब्बत)।

## विदेशों में भारत-सरकार के वाणिज्य-प्रतिनिधि

#### यूरोप

नाम	पता	कार्यक्षेत्र
टी • स्वामीनाथन्	भ्रोटब्रिटेन में भारत के उचायोग के वाणिज्य-परामर्श्यदाता, इंडिया हाउस,	त्राइसलैंड, माल्टा ग्रौर
एच्० के० कोचर	श्रॉल्डिविच, लंदन, डब्स्यू सी० २। भारतीय दूतावास, १५, रुए श्राल्फेड डेहोडेनेक, पेरिस १६ एमी (फ्रांस)।	टौंगा द्वीप। फांस, फ्रोंच कैमेरून श्रीर फ्रोंच इक्वेटोरियल श्रीफका।
पी॰ एन्॰ मेनन्	भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव, भाया-फ्रांसिस्को डेंजे ३६, रोम (इटली)।	इटली च्रीर चलवानिया।
डॉ॰ एस्॰ पी॰ चवलान	ो, जर्मनी में भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव (वाणिज्य), २६२, कोब्लेंजोर स्ट्रेसी, बोन, पश्चिम जर्मनी।	पश्चिम जर्मनी ।
एस्॰ वी॰ पटेल वी॰ सी॰ वी॰ राधवन्	कौंसल ६०३/५, स्प्रिकेनपोफ, १४, बरचार्ड स्ट्रेसी, हम्बर्ग । भारतीय दूताबास के प्रथम सचिव	हम्बर्ग का राज्य, ब्रेमेन स्त्रीर श्लेसविंग हॉलस्टीन । स्त्रिस्ट्रया स्त्रीर हंगरी।
	(वाणिज्य) श्रोपर्निरंग १, विएना-१।	

पता

कार्य-क्षेत्र

एम्० वी० देव

भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव स्विट्जरलैंड।

(वाणिज्य) २१, लीवग्वेग, बर्न

एच्० सी० हॉग

वेलजियम-स्थित भारतीय द्तावास के वेलजियम श्रीर लक्जेम्बर्ग द्वितीय सचिव (वाणिज्य); ५८५, एवेन्यू

लावजे, ब्र्सेल्स

एच् एस् गोपालराव भारत के उप-वाणिज्य-दूत, ४३, हए डेसटैनर्स, एराटवर्प

के० सी० सेगल

भारतीय दूतावास, के द्वितीय सचिव

स्विडन, स्ट्रे एडवेगेन; ४७, ४, स्टॉकहोम, स्विडन डेनमार्क ।

सी० सिवा राव

(१) भारतीय दूतावास के द्वितीय सचिव

(२) द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय दूतावास, न० ६ श्रौर ८ यूलिटिसा

स्रोबुखा, मास्को

२२, थुनोवस्का, प्राग-३

(३) द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय द्तावास, न० ३, एलीजा रॉज, वारशा पोलैंड

जेकोस्लोवाकिया

फिनलैंड,

रूस

**अमेरिका** 

एस० जी० रामचन्द्रन

भारतीय द्तावास के वाणिज्य-परामर्शदाता २१०७ मसाकुसेट्स एवेन्यू, वाशिंगटन सं रा० ग्रमेरिका ग्रीर ८, डी॰ सी॰

क्यूबा।

एम्० के० राय

कनाडा में भारत के उचायोग के प्रथम सचिव (वाणिज्य), मैक्लेरेन स्ट्रीट,

ऋोटावा---४

कनाडा।

द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय दूतावास, ८७१, द्रियान्स, सेरिटयागी,

चिली

चिली श्रीर बोलिविया।

श्रिफिका

इंडियन ट्रेंड कमिश्नर जुबिली इन्स्योरेन्स बिलिंडग, पो० बॉ० न० ६१४ मोम्बासा (केनिया)

ब्रिटिश पूर्व अफ्रिका, केनिया, उगारडा और टैंगनिका, जंजीबार. दित्रण रोडेशिया, उत्तरी रोडेशिया, न्यासालैंड।

पता

कार्य-चेत्र

के॰ त्रार॰ एफ्॰ खिलनाई वाणिज्य-परामर्श्यता, भारतीय लेबनान, साइप्रस, दूतावास, **५, श**रिया महाडेल स्विसरी, लीविया त्रौर सं॰ त्र्यय-जमाबक, पो॰ बॉ॰ न॰ ४७५, कैरो, सं॰ गण्रराज्य (मिस्न)

ऋरब-गण्राज्य

एम्० त्रार० थडानी भारतीय दूतावास, पो० वॉ० न० ७०७,

खातुं म

सूडान।

अस्ट्रे लिया और न्यूजीलैंड

एन् ए सुजन भारतीय ट्रेंड कमिश्नर, कालटेक्स हाउस, अस्ट्रेलिया, नॉरफॉक,

फ्लोर १६७-८७, केसट स्ट्रीट, पपुत्रा, न्यू गिनी ग्रौर

सिडनी (ऋस्ट्रेलिया) नौ

एस्० के० चौधरी न्यूजीलैंड में भारतीय उचायोग के प्रथम

सचिव (वाणिज्य), विगडसर विलिंडग, ४६ विलिस स्ट्रीट, वेलिंगटन, सी० श्राइ०

(न्यूजीलैंड)

न्यूजीलैंड ।

एशिया

डी॰ हैजमादी भारतीय दूतावास, एम्पायर हाउस (नैगाई

बिल्डिंग) न० १८, २--चोमी, महनौचो,

चियोड-कू, टोकियो (जापान)

जापान ।

श्रीलंका।

त्रमी।

पाकिस्तान ।

वी॰ सी॰ वी॰ राधवन श्रीलंका में भारत के उच्चायोग के प्रथम

सचिव, (वाखिज्य) पो० बॉक्स

नं ० ८८२/६७ टेरट रोड, कोलम्बो—३

एन्॰ केशवन् भारतीय दूतावास के प्रथम सचिव (वाणिज्य) श्रोरियगटल एस्योरेन्स बिल्डिंग,

> मरचेंगट स्ट्रीट, पो० बॉ० न० ७५१, रंगून (बर्मा)

एन् ॰ के॰ निगम

प्रथम सचिव (वाणिज्य), भारतीय उच्चायोग, पाकिस्तान, ३, वोनस रोड,

कराँची —४

द्वितीय सचिव (वाणिज्य), पाकिस्तान में पूर्व-पाकिस्तान।

भारतीय उच्चायोग, ६/३, सेगन वगीचा, पो॰ रमना, ढाका (पूर्व-पाकिस्तान)

ए॰ के॰ धार

पा॰ रमना, ढाका (पूच-पाकस्तान) मलाया में भारत के उच्चायोग के प्रथम सचिव (वाणिज्य), ३१ मेंग रोड, पो॰ बॉ॰ नं॰ ८३६, सिंगापुर (मलाया)

मलाया ।

पता

कार्य-क्षेत्र

फिलिपाइन्स, मंत्री के

भारतीय दूतावास के तृतीय सचिव थाइलैंड। १३६, पानरोड, उत्तरी सैथॉर्न रोड; बैंकौक (थाइलैंड)

वाणिज्य-विभाग. भारत का उपराज-दूतावास, १८५६, नेवरास्का, मलेट, अन्दर, मनिला में भारत

मनिला (फिलिपाइन्स)

का उपराजद्तावास। **इ**ग्डोनेशिया

बी० ग्रार० ग्रभयंकर

सचिव (वाणिज्य), भारतीय द्वितीय द्तावास, पो० बॉ० न० १७८, ४४,

केवन सिरीह, जकात्ती (इएडोनेशिया)

श्रदन में भारत सरकार के श्रायुक्त

ग्रदनः ब्रिटिश सोमाली लैंड, इटालियन सोमाली लैंड।

ईरान।

श्चार० श्रक्जेल खाँ

वाणिज्य-सचिव, भारतीय दूतावास, एवेन्यू शाहरेजा, तेहरान (ईरान)

एस्० वर्गेसी

जगत सिंह

द्वितीय सचिव (वाणिज्य), भारतीय इराक, जोर्डान (ग्रमन, दूतावास, वजीरिया, बगदाद।

वसरा, शरजत, कुवैत, बहरेन) ग्रारब, शिकडम, कातर श्रीर टर्सियल, श्रोमन । चीन ऋौर मंगोलिया ।

पी० दास गुता

सचिव (वाणिज्य), भारतीय प्रथम टंग-चित्रात्रो-मिन, ३२, द्तावास, हसियांग, पेकिंग (चीन)

टी० वी० गोपालपथी

भारत-सरकार के आयोग के दितीय हाँगकाँग। सचिव (वाणिज्य), टावर कोर्ट (११ वाँ

फ्लोर) हाँगकाँग ।

डी॰ जै॰ सेन गुप्ता

भारतीय दूतावास, हिसाम एवेन्यू, कम्बोडिया।

फनौमपेन्ह भारतीय दूतावास के वाणिज्य सहायक, नैपाल ।

काठमागड्ड ।

प्रथम सचिव (वाणिज्य), भारत का सिंगापुर। त्र्यायोग, ३१, ग्रेंजे रोड; पो॰ बॉ॰

नं ० ८३३, सिंगापुर-ध

# अगाु-शक्ति

श्रणु-शक्ति-सम्बन्धी श्रनुसंधान के चेत्र में भारत एशिया के देशों में श्रमणी है। सन् १६४८ ई० के 'श्रौद्योगिक नीति-प्रस्ताव' के श्रन्तगंत श्रणु-शक्ति को भारत-सरकार का एक श्रनिवाय विषय बना दिया गया। भारत में श्रणु-शक्ति के विकास की नींव डालने के लिए सन् १६४८ के प्रारम्भ में ही एक श्रणु-शक्ति-श्रायोग (एटोमिक इनर्जी कमीशन) का निर्माण हुआ। इसका उद्देश्य श्राण्विक श्रनुसंधान को श्रागे बढ़ाना, उसका सर्वेच्रण, कच्चे माल की सुरच्चा श्रोर विस्तार तथा एक प्रायौगिक रिऐक्टर की स्थापना करना था। श्रणु-शक्ति से शक्ति उत्पन्न कर देहातों में प्रकाश पहुँचाना, उद्योग-धंधे चलाना, वैज्ञानिक श्रोजारों द्वारा कृषि को उन्नत करना तथा रोगों की रोक-थाम श्रादि भारत का दीर्घंकालीन लच्च है।

श्रगु-शक्ति-विमाग (डिपार्टमेंट श्रॉफ एरोमिक इनर्जी)—सन् १६४८ में स्थापित श्रगुशक्ति-श्रायोग का उद्देश्य भारत में श्रगु-शक्ति का विकास तथा शांतिपूर्ण उद्देश्यों के लिए उसकी रखा करना है। यह श्रायोग प्राकृतिक साधन एवं वैज्ञानिक श्रनुसंधान-मंत्राज्य का एक श्रंग है। श्रगस्त, १६५४ ई० में भारत-सरकार ने प्रधानमंत्री के श्रधीन श्रगु-शक्ति-विभाग नामक एक प्रथक् विभाग खोला है। सन् १६४८ ई० के श्रगु-शक्ति-श्रधिनियम, २६ के श्रगु-शक्ति-स्रधिनियम, ३६ के श्रगु-शक्ति-स्रविधिन हो। यह विभाग वम्बई में स्थित है। उपर्युक्त श्रगुशक्ति-स्रविधिन होती हैं। यह विभाग के श्रधीन कार्य करता है। यह श्रायोग श्रगुशक्ति-संबधी नीति निर्धारित करने तथा उसे लागू करने के लिए उत्तरदायी है। श्रायोग के वैज्ञानिक तथा प्राविधिक कार्य श्राण्विक खनिज-विभाग तथा श्रगुशक्ति-संस्थान (एरोमिक इनर्जी इस्टैब्लिशमेंट) द्वारा किये जाते हैं। इसके श्रौद्योगिक कार्य इण्डियन रेयर श्रर्थ स (प्राइवेट) लि० तथा श्रावणकोर मिनरल्स (प्राइवेट) लि० द्वारा सम्पादित होते हैं। इस विभाग के श्रन्तगंत प्रधान सचिवाल्य तथा शाखा-सचिवाल्य के श्रतिरिक्त एक श्रगुशक्ति-संस्थान है, जिसमें पदार्थ-विज्ञान, रसायन-शास्त्र, श्रभियंत्रण, जीव-विज्ञान, चिकित्सा-विज्ञान श्रीर स्वास्थ्य, सूचना एवं कच्चे माल के विभाग सम्मिलित हैं।

त्र शुराक्ति-विभाग ने अपने स्थापना-काल (अगस्त, १६५४ ई०) से लेकर अवतक अशु राक्ति के शांतिपूर्ण उपयोग के लिए अनुसंधान एवं विकास-कार्य में महत्वपूर्ण प्रगति की है। अशु शक्ति-संस्थान में ६५० से भी अधिक भारतीय वैज्ञानिक एवं प्रविधिज्ञ संलग्न हैं। ट्रॉम्बे (बम्बई) में अशु राक्ति के लिए आवश्यक प्रायः सभी यन्त्र एवं इलेक्ट्रोनिक पुर्जे बनने लगे हैं। बम्बई के ट्राम्बे-संस्थान में 'अप्सरा' नामक भारत का प्रथम रिऐक्टर, रेडियो केमिस्ट्री लेबोरेटरी तथा थोरियम विकास-संयंत्र (थोरियम प्रोसेसिंग प्लाएट) का निर्माण हुआ है। भारत के प्रथम आण्विक रिऐक्टर का कार्यारम्भ ४ अगस्त, १६५६ से हुआ और यह अत्यन्त महत्वपूर्ण कार्य कर रहा है। यह कसी लेत्र को छोड़कर एशिया

महादेश का प्रथम रिऐक्टर है। ईंधन के पदार्थों को छोड़कर इसका निर्माण पूर्ण रूप से भारतीय उद्योगों, भारतीय श्रमियंताश्रों एवं भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा हुश्रा है। भारत का दूसरा रिऐक्टर 'जेरिलना' है। तृतीय रिऐक्टर भारत तथा कनाडा की साढ़ें सात करोड़ की संयुक्त पूँजी से निर्मित हो रहा है, जो १६६० में कार्य करने लगेगा। इसके बन जाने के बाद भारत संसार के सर्वश्रेष्ठ श्राणु-सिक्तय इसोटोप्स-उत्पादक देशों में गिना जाने लगेगा।

आयोग के श्रीद्योगिक कार्य — अगस्त, १६५० ई० में केरल के अलवाए नामक स्थान में 'इंडियन रेयर अर्थ स (प्राइवेट) लि०' की स्थापना हुई। यह उक्त आयोग तथा केरल-सरकार के अधीन है। इस संयन्त्र में मोनाजाइट को विकसित किया जाता है, जिससे क्लोराइड्स, कार्वोनेट्स, ट्रिसोडियम, फास्फेट आदि तैयार होते हैं। इलमेनाइट और मोनाजाइट के उत्पादन के लिए सन् १६५६ ई० में मद्रास तथा केरल राज्य की सरकारों द्वारा 'ट्रावणकोर मिनरल्स (प्राइवेट) लि०' की स्थापना की गई। ट्राम्बे में एक थोरियम संयंत्र (प्लास्ट) है, जहाँ थोरियम नाइट्रेट का उत्पादन होता है।

श्रग्राशक्ति-सम्बन्धी खनिज—शांतिपूर्णं उद्देश्यों के लिए श्रग्रुशक्ति की सुरत्ता के इच्छुक देश के लिए (१) यरेनियम २३५; प्लूटोनियम, या थोरियम 'य' २३८; (२) बेरीलिया, ग्रेफाइट या हेवी वाटर; (३) जिरकोनियम, बेरीलियम या नायोबियम; (४) बोरॉन, और (५) सोडियम या विस्मय त्रावश्यक हैं। केरल और मद्रास के तटीय बालू में ०.५ से २ प्रतिशत तक मोनाजाइट मिलता है। भारत में युरेनियम का संचित कीष ३० इजार टन से भी अधिक कच्ची धाद के रूप में है, जिसमें ० १ प्रतिशत यूरेनियम पाया जाता है। भारतीय मोनाजाइट में ०.२ से ० ४६ प्रतिशत यूरेनियम त्रॉक्साइड तथा ८ से १० प्रतिशत तक थोरियम ऑक्लाइड पाया जाता है। ट्रावणकोर के चेत्र में ५ लाख टन उचकोटि का थोरियम पाया जाता है। भारत में बेरीलियम बेरील (एक सिलिकेट मिश्रण) के रूप में पाया जाता है। इसमें १० प्रतिशत ऋॉक्साइड तथा ३.५ से ४.२ प्रतिशत धातु पाई जाती है। श्रणु-शक्ति के उत्पादन में जिस्कोनियम एक श्रावश्यक धातु है. जो केवल केरल के वालू में ५० लाख टन तक पाई जाती है। बोरॉन १० एक दूसरी श्रावश्यक घातु है, किन्तु यह भारत में नहीं पाई जाती। तिब्बत पर्या**त** परिमाण में भारत को बोरॉक्स का निर्यात करता है । कोलोम्बियम श्रया - शक्ति के लिए एक मूल्यवान् धातु है, जो टैएटालम के साथ मिश्रित श्रॉक्साइड के रूप में संयुक्त है। यह श्रवरख श्रीर बेरील की चट्टानों में पाया जाता है। नांगल में स्थापित होनेवाले बड़े संयंत्र में हेवी बाटर तथा उर्वरक के उत्पादन का निश्चय किया गया है। भारत-सरकार वेरी लियम तथा इरकोनियम के उत्पादन के लिए संयंत्र स्थापित करना चाहती है। भारत के दक्तिण-पश्चिम तट पर पाये जानेवाले इरकान वालू से इरकोनियम प्राप्त किया जा सकेगा। श्राण्विक खनिजों के लिए भारत में गहरी खोज जारी है श्रीर भविष्य में श्रनेक खनिजों की प्राप्ति की ऋाशा है।

विश्व की अगु-शक्ति में भारत का स्थान—दिच्य एशिया में अणु-शक्ति के विकास में सबसे अग्रणी होने के कारण भारत संयुक्त राष्ट्रसंघ के अन्तरराष्ट्रीय अणुशक्ति-अभिकरण (इंटरनेशनल ऐटोमिक इनर्जी एजेन्सी) की गवर्नर-परिषद् में पुन: मनोनीत हुआ है। डाँ० होमी जे० भामा, जो भारत के अणुशक्ति-आयोग के अध्यव हैं, भारत की ओर से उक्त परिषद् में सम्मिलित किये गये हैं।



## भारत के विभिन्न राज्य

#### आन्ध-प्रदेश

क्षेत्र-विस्तार —१,०५,६७७ वर्गमील; जन-संख्या —३,१२,६०,१३३; शिच्तितों की संख्या—१३.१२ प्रतिश्चत; जन संख्या का घनत्व—२६६ प्रति वर्गमील; राजधानी—हैदराबाद; माषा—ऋँगरेजी; प्रधान माषा—तेलुगु; विश्वविद्यालय—उस्मानिया, श्रान्ध्र तथा वेंकटेश्वर श्रीर जिले—श्रीकाकुलम, विशाखापत्तनम्, पूर्व गोदावरी, पश्चिम गोदावरी, कृष्णा, गुद्धर, नेल्लोर, चित्तूर, कुह्पाह, श्रनन्तपुर, कर्ग्यूल, हैदराबाद, महबूवनगर, श्रादिलाबाद, निजामाबाद, मेडक, करीमनगर, वारंगल तथा नलगोगडा।

त्रुँगरेजों को भारत से विदा होते तथा पाकिस्तान को कायम होते देखकर जुन, १६४७ में हैदराबाद के निजाम ने त्रपनी रियासत को भारत में सम्मिलित न होने देकर हसे स्वतन्त्र बनाये रखने की घोषणा की। भारत-सरकार ने उक्त त्राधार पर इस घोषणा का विरोध किया कि राज्यसत्ता राजा में नहीं, बिल्क प्रजा में निहित है। त्रातः इस विषय में त्रपना फैसला प्रजा ही कर सकती है। हैदराबाद बहुत हीला-हवाला के बाद भारत-सरकार से यथापूर्व समभौता (स्टैंड स्टिल एग्रीमेण्ट) करने पर, त्रार्थात् पूर्ववत् रत्ता, यातायात, विदेशी सम्बन्ध त्रादि का भार भारत-सरकार को सौंपने पर राजी तो हुत्रा, परन्तु समभौते पर कायम नहीं रहा। उसने भीतर-ही-भीतर युद्ध की तैयारी की, बाहर से त्रस्त्र-शस्त्र मँगाये, पाकिस्तान से सम्बन्ध कायम किया, उसे २० करोड़ रुपये का कर्ज दिया त्रीर सुरज्ञा-परिषद् में भारत के विरुद्ध त्रारोप लगाये। भारत-सरकार ने हैदरबाद की इस हरकत का विरोध किया, पर कोई फल नहीं हुत्रा। जब हैदराबाद ने त्राक्रमणात्मक कार्य त्रारम्भ कर दिया तब भारत-सरकार ने भी खितम्बर, १६४८ में त्रपनी सेना हैदराबाद भेजी। त्रम्त में हैदराबाद को दबना पड़ा। पश्चात् यह भारतीय देशी राज्य त्रान्त्र के साथ मिजा दिया गया। चेत्र-विस्तार की हिट से भारतीय प्रान्तों में त्रान्त्र का स्थान पाँचवाँ तथा का-संख्या की हिट से चौथा है।

कृषि—-यहाँ के ८२ प्रतिशत व्यक्ति खेती पर निर्भर करते हैं। यहाँ के १६ प्रतिशत साग में जंगल है। पूर्वी घाट के जंगल में मूल्यवान् लकड़ियाँ मिलती हैं। श्रीकाकुलम्, विशाखापत्तनम्, गोदावरी तथा कर्ग्यूल जितों में घने जंगल हैं। गोदावरी, कृष्णा तथा पेनार श्रीर उनकी सहायक निद्यों से यहाँ सिचाई होती है। यहाँ की उपज में धान, गेहूँ, दलहन, तेलहन, मूँगफली श्रादि प्रमुख हैं। यहाँ श्रभी नागार्जुन-सागर-योजना के द्वारा, जिसमें लगभग १२५ करोड़ हपये लगेंगे, एक बृहत् वाँध बनाने का काम चल रहा है। इसके तैयार होने पर इससे लगभग ३२ लाख एकड़ भृमि सीची जा सकेगी।

खिनज तथा उद्योग-धन्धे—यहाँ कोयला, लोहा, अवरख आदि अधिक परिमाण में मिलते हैं। कोयला के सम्पूर्ण भारतीय उत्पादन का ४ प्रतिशत भाग यहाँ उपलब्ध होता है। वेरियम सल्फेट के सम्पूर्ण भारतीय उत्पादन का ६५ प्रतिशत आंश आन्ध्र में उपलब्ध होता है। अवरख-उत्पादन में विहार के वाद आन्ध्र का ही स्थान है। तम्बाक्, ऊल, आलू, कपास, जुट आदि की उपज यहाँ अधिक मात्रा में होती है। कोठा गुदाम तथा तेन्दूर कोयला के भरडार हैं। रायलसीमा तथा तेलंगाना खिनज-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध हैं। यहाँ सोना तथा हीरे भी मिलते हैं। तम्बाक्—उत्पादन में आन्ध्र भारत में सबसे आगे है। यहाँ कागज की दो मिलें हैं। इसमें पहली रिकर पेपर मिल निजी तथा दूसरी आन्ध्र पेपर मिल राजकीय मिल हैं। यहाँ चीनी की दस मिलें हैं। भारत में केवल विशाखापत्तनम् में ही जहाज का निर्माण होता है। 'काल्टेक्स आयल रिफाइनरी' नाम का एक कारखाना भी विशाखापत्तनम् में स्थापित हुआ है। सिरपुर से सेरीसिल्क लिमिटेड द्वारा प्रतिदिन ५०,००० गज कृत्रिम रेशम का उत्पादन होता है। अधिल्यन मेटल वक्स नाम का कारखाना रेखवे डब्बों का निर्माण करता है। सीमेण्ट-उत्पादन के यहाँ दो कारखाने हैं—(१) आन्ध्र सीमेण्ट फैक्टरी तथा (२) कृष्ण सीमेण्ट फैक्टरी।

बन्दरगाह— यहाँ के बन्दरगाहों मुख्य में हैं विद्याखापत्तनम् तथा किलगपत्तनम्। इनकें ब्रितिरिक्त और भी छोटे-छोटे बन्दरगाह हैं; जैसे काकीनाद, मसूलीपत्तनम्, भीमुनीपट्टम्, बादरेव, नर्मपुर तथा कन्दलेक।

यहाँ के राज्यपाल-भीमसेन सचर, मुख्य न्यायाधीश-पी० चन्द्र रेड्डी श्रीर मिन्त्रमण्डल के सदस्य दामोदरम सङ्गीविया (मुख्य मन्त्री), के० वैकटरंग रेड्डी, श्रलूटी सत्यनारायण राज्, एस्० बी० पी० पद्याभिरामराव, पीदातल रंग रेड्डी, के० चन्द्रमौलि, कासु ब्रह्मानन्द रेड्डी, एम्० नरसिंह राव, एम० पालम राज्, ए० सी० शुभ रेड्डी, पी० वी० जी० राज्, श्रीमती मसुमा वेगम, एन्० रामचन्द्र रेड्डी श्रीर कोखडा लच्मण हैं।

#### श्रासाम

क्षेत्र-विस्तार—८५,०६२ वर्गंमील ( उत्तर-पूर्वी चेत्र-सहित ); जन-संख्या— ६०,८३,७०७; शिच्तितों की संख्या १८.०७ प्रतिश्वत; जनसंख्या-घनत्व १०६ प्रति वर्गमील; राजधानी—शिलोंग; प्रधान माषाएँ—ग्रसमिया ग्रोर वँगला; विश्वविद्यालय—गौहाटी; जिले (कोष्ठ में सदर दफ्तर-सहित )—ग्यालपारा (ध्रुवरी ), कामरूप (गौहाटी), दारंग (तेजपुर), नौगाँव, शिवसागर जोराहट, लखीमपुर (डिवरूगढ़), कचार (सिलचर), गारो हिल्स (तरा), युनाइटेड खासी ग्रोर जयंतिया हिल्स (शिलोंग), युनाइटेड मिकिर न्नोरं कचार हिल्स (डीफू) ग्रोर मिजो हिल्स (रेजल)। श्रासाम राज्य ब्रह्मपुत्र की घाटी, सुरमा की घाटी तथा इन घाटियों को उत्तर-पूर्व श्रीर दिच्छ की श्रोर से घेरकर श्रलग करनेवाले पहाड़ी स्थल से बना है। यह भारत की उत्तर-पूर्वी सीमा पर स्थित है। इसके उत्तर में भूटान श्रीर तिब्बत तथा पूर्व में बर्मी हैं। गारो, युनाइटेड खासी-जयन्तिया, मिकिर, उत्तर कचार, लुशाई (मिजो) तथा नागा पहाड़ियों से यह प्रान्त परिवेष्टित है। २६ जनवरी, १६५० ई० को २५ खासी पहाड़ी राज्य श्रासाम में मिला दिये गये श्रीर उनका जिला रूप से नामकरण हुश्रा है खासी-जयन्तिया हिल्स, जिसका चेत्र ६०२७ वर्गमील है। भारत के श्रन्य प्रान्तों की श्रपेचा श्रासाम में जनजाति के लोग श्रिष्टिक हैं। यहाँ उनकी संख्या ३४ प्रतिशत है। नॉर्थ-ईस्ट फ्रॉिएटयर एजेन्सी (NEFA) श्रीर नागा हिल्स त्वेनसंग एरिया—ये दोनों श्रासाम प्रान्त के सामरिक सीमा-दोत्र हैं, जिनका प्रशासन भारत के राष्ट्रपति के प्रतिनिधि-रूप में श्रासाम-सरकार की श्रोर से श्रासाम का राज्यपाल ही करता है।

खेती—इस प्रदेश का ऋार्थिक ऋाधार कृषि है तथा यहाँ के ७२ प्रतिशत व्यक्ति इसी पर ऋवलिन्वत हैं। भारतवर्ष में सबसे ऋधिक वर्षी इसी प्रान्त में होती है। यहाँ खेती के लिए सिंचाई की समस्या नहीं है। यहाँ प्रतिवर्ष ५० इंच से लेकर २५८ इंच तक ऋौसत वर्षा होती है। खासी पहाड़ी के चेरापुं जी नामक स्थान में तो लगभग ५७० इंच तक वर्षा होती है। इतनी वर्षा संसार में ऋौर कहीं नहीं होती। यहाँ की मुख्य उपज धान, चाय, जूट, सरसों, ऊख, कपास, ऋालू, मकई, तम्बाकू श्रादि हैं। सिलहट, चेरापुं जी, छतक ऋादि स्थानों में नारंगी की खेती होती है।

खिनज पदार्थ एवं उद्योग-धन्धे—यहाँ के खिनज पदार्थ कोयला, चूना-पत्थर श्रीर पेट्रोल हैं। नाहरकिटया में मिट्टी तेज निकालने का काम हो रहा है। गारो पहाड़ी में कोयजा श्रिषक मिजता है। चूना-पत्थर खासी श्रीर जयन्तिया की पहाड़ियों में पाया जाता है। पेट्रोल खिनपुर श्रीर कचार में निकाला जाता है, किन्तु इसकी सफाई केवल खिनपुर में होती है। डिगबोई में किरासन तेल की खान है।

ब्रह्मपुत्र की घाटों में अपड़ो और मुँगा नाम के रेशमी कपड़े तैयार किये जाते हैं। यहाँ घरेलू घन्ये के रूप में कपड़े बनते हैं। सूरमा घाटी में व्यावसायिक दृष्टि से कपड़े तैयार होते हैं। चाय का उत्पादन यहाँ का मुख्य उद्योग-धन्धा है। सिलहट में एक पारकर सीमेस्ट फैक्टरी नाम का कारखाना है। धुवरी में दियासलाई का कारखाना है। इनके अप्रतिरक्त यहाँ चूने के कारखाने, नाव बनाने के कारबार, शोला हैट बनाने का व्यवसाय, लोहारी का काम, शंख की चूड़ियाँ बनाने का काम, चावल और तेल की मिलें, लकड़ी के कारखाने आदि कई तरह के उद्योग-धन्धे हैं।

भाषा—१६५१ ई० की जनगणना के त्रानुसार त्रासाम के ४० प्रतिशत व्यक्ति त्रासमिया तथा २५ प्रतिशत व्यक्ति वंगला भाषा वोलते हैं। यहाँ बोली जानेवाली त्रान्य भाषाएँ हैं—हिन्दी, उड़िया, मुख्डारी, नैपाली तथा तिब्वत-वर्मी। यहाँ की सम्पूर्णं जन-संख्या के लगभग ४६,७२,४६३ व्यक्ति त्रासमिया; १७,१६,१५५ व्यक्ति वँगला तथा २,३५,६८८ व्यक्ति हिन्दी बोलते हैं।

## उत्तर-पूर्व सीमान्त एजेंसी

इसका चेत्र-विस्तार ३२,६६६ वर्गमील श्रीर जन-संख्या ६ लाख है। इसका मुख्यालय शिलाँग में है।

यह एजेंसी भारत के उत्तर-पूर्व कोने में तथा वर्मी, चीन, तिब्बत छोर भ्टान की सीमाछों पर स्थित है। इस नेत्र के प्रशासन का कार्य राष्ट्रपति के एजेंग्ट के रूप में छासाम का राष्ट्रपति के राज्यपाल करता है। राष्ट्रपाल की सहायता के लिए शिलाँग में एक परामर्श-दाता रहता है। इस नेत्र में पाँच प्रशासनिक डिवीजन हैं ---(१) कामेन सीमान्त डिवीजन, (२) सुवान सिटी सीमान्त डिवीजन, (३) सियांग सीमान्त डिवीजन, (४) लोहित सीमान्त डिवीजन तथा (५) तिरप सीमान्त डिवीजन। इनमें से प्रत्येक का प्रधान एक राजनीतिक अधिकारी होता है।

यहाँ के निचासी जन-जाति के हैं, जिनका मूल है भारत-मंगोलियन। यहाँ के निवासियों के प्रधानतः दो वर्ग हैं—(१) तिब्बत-मंगोलियन तथा (२) ताई-चीनी। यहाँ की जन-जातियों में विशेषतः तिब्बत-वर्मी वर्ग की भाषाएँ वोली जाती हैं। यहाँ की प्रधान जन-जातियाँ हैं—मोनपा, तैगिन, गैलौंग, उपतनी, मोंबा, पलिबो, रेमो, बोकार, बोरी तथा मिशमी।

## नागा पहाड़ियाँ-त्वेनसांग-द्गैत्र

इसका त्रेत्र-विस्तार ६,२३६ वर्गमील और यहाँ के नागाओं की संख्या ३ लाख, ६९ हजार है। इसका मुख्यालय कोहिमा है।

दिसम्बर, १६५७ से इस च्रेत्र को परराष्ट्र-मन्त्रालय के त्राधीन संघ द्वारा शासित च्रेत्र बना दिया गया है। यहाँ के नागा कुल ७१८ गाँवों में रहते हैं। इसे तीन जिलों में बाँट दिया गया है, जिनके मुख्यालय हैं—को हिमा, त्वेनसांग तथा मोकोकचुंग। इस च्रेत्र के त्रान्तर्गत त्रासाम का नागा-पहाड़ियाँ जिला तथा त्वेनसांग सीमान्त डिवीजन त्राते हैं, जो पहले उत्तर-पूर्व सीमान्त-प्रदेश के त्रान्तर्गत थे। इस नये च्रेत्र के प्रशासन का दायित्व त्रासाम के राज्यपाल पर है, जो राष्ट्रपति के एजेयट के रूप में काम करता है। वैसे इस च्रेत्र का प्रशासनिक प्रधान एक त्रायुक्त है।

त्वेतसांग का च्रेत्र-विस्तार लगभग २००० मील है तथा यहाँ की जन-संख्या लगभग डेढ़ लाख है। यहाँ के निवासियों में चंग, सेम, कोन्याक, फोम तथा सगतम जातियों के लोग रहते हैं, जिनमें प्रत्येक जाति भिन्न भाषा-भाषी तथा भिन्न रहन-सहनवाली है।

नागा जातियों में प्रधान हैं - त्रांगमी, त्रात्रोस, सेम तथा ल्होतो। इनके बाद कच्छ नागा तथा रेंगमा के नाम त्राते हैं।

त्र्यासाम के राज्यपाल एस्० एम्० श्रीनागेश, मुख्य न्यायाधीश चन्द्रेश्वर प्रसाद श्रीर मन्त्रिमण्डल के सदस्य विमलपसाद चालिहा (मुख्य मनत्री , रूपनाथ ब्रह्म, फलक्दीन श्रली श्रहमद, देवेश्वर शर्मा, कामाख्या प्रसाद त्रिपाठी, मोइनुल हक चौधरी, हरेश्वर दास, महेन्द-नाथ हजारिका श्रीर विलियम्सन ए० संगम हैं।

उपमिन्त्रियों के नाम विश्वदेव शर्मा, गिरीन्द्रनाथ गोगोई, राधिकाराम दास तथा लारशिंग खिरीम हैं।

## उड़ीसा

क्षेत्र-विस्तार—६०,२५० वर्गमील; जन-संख्या—१,४६,४५,६४६; शिच्तितों की संख्या—१५.८० प्रतिश्चत; जन-संख्या दा घनत्व—२४३ प्रति वर्गमील; राजधानी— भुवनेश्वर; मापा—उद्दिया; विश्वविद्याज्ञय—उत्कल; जिले—वालासोर, वोलांगीर, कटक, धेनकानल, गंजाम, कालाहएडी, क्योंभर, कोरापट्ट, मयूरमञ्ज, फूलवनी, पुरी, संवल- पुर तथा सुन्दरगढ़।

उड़ीसा दो प्राकृतिक भागों में बँटा हुन्ना है एक तो उत्तर का पहाड़ी ग्रौर जंगली भाग तथा दूसरा, दिल्लाण का समतल मैदान । यह प्रदेश राजनीतिक रूप से छिन्न-भिन्न था। १ स्रप्रेल, १६३६ को विहार-उड़ीसा प्रान्त से उड़ीसा कमिश्नरी के पांच जिलेकटक, पुरी बालासोर, श्रंगुल ग्रौर संवलपुर; मध्य-प्रान्त से रायपुर जिले की खरियार जमीन्दारी ग्रौर मद्रास के गंजाम जिले का श्रधिकांश भाग तथा विज्ञगपट्टम् का एजेंसी भाग को मिलाकर उड़ीसा-प्रान्त का निर्माण किया गया। उड़ीसा-प्रान्त के श्रन्दर २४ रियासतें थीं, जिनका शासन पूरव की श्रन्य रियासतों के साथ-साथ ईस्टर्न स्टेट्स एजेंसी द्वारा होता था। १६४७ में देश के स्वतन्त्र होने पर मयूरमञ्ज को छोड़ शेष सभी रियासतें १ जनवरी, १६४८ ई० को उड़ीसा-प्रान्त में मिल गई। मयूरमञ्ज भी १ जनवरी, १६४६ ई० को उड़ीसा में मिल गया।

उद्गीसा का प्राचीन नाम उत्कल है, जिसका उल्लेख महाभारत में भी पाया जाता है। ऐतिहासिक काल में इसे किलिंग भी कहते थे। १२वीं शताब्दी में किलिंग-राज्य का विस्तार उत्तर में गंगा से लेकर दिल्लाए में गोदावरी तक था। यहाँ पुरी का जगन्नाथ जी का मन्दिर, को खार्क का सूर्य-मन्दिर, भुवनेश्वर का शिव-मन्दिर तथा कटक में महानदी और कठजोरी के पत्थर के बाँध पाचीन जगत् में ही नहीं, अब भी अभियन्त्रण तथा वाब्तु-कला के सर्वेश्रेष्ठ नमूनों में गिने जाते हैं।

उड़ीसा के दिल्ल्ण-पश्चिम में त्रान्ध्र-प्रदेश, पूरव में वंगाल की खाड़ी, उत्तर-पूर्व में पश्चिम बंगाल तथा उत्तर-पश्चिम में बिहार हैं। यहाँ की निदयों में महानदी, ब्राह्मणी तथा वैतरणी हैं, जो उत्तर-पश्चिम से दिल्ल्ण-पश्चिम की त्रोर बहती हैं।

खेती और उद्योग-प्रनधे—उड़ीसा के समुद्रतटवर्त्ता प्रदेश का श्राधकांश भाग महानदी, ब्राह्मणी तथा वैतरणी निदयों के सम्मिलित डेल्टा से बना है। इन निदयों से नहरें भी निकाली गई हैं, जिनमें केन्द्रपाड़ा, तालदोंका श्रीर मचंगा प्रसिद्ध हैं। बाढ़-नियन्त्रण के लिए मचकुण्ड तथा हीराकुण्ड बाँच बनाये गये हैं। श्राधक श्रन्न उपजाश्री-

योजना के श्रनुसार सिंचाई के कुछ दूसरे छोटे-छोटे प्रवन्ध भी किये जा रहे हैं। प्रान्तं-वासियों की मुख्य जीविका खेती है। सैकड़े करीय ८० व्यक्ति धान की खेती पर निभैर हैं। गौए रूप में जूट, ऊल श्रीर दलहन की खेती भी होती है। समुद्र के किनारे नारियल की श्रच्छी पैदाबार होती है।

सैंकड़े दस से भी कम व्यक्ति उद्योग-धन्धों में लगे हुए हैं। ये उद्योग-धन्धे भी अधिकतर घरेलू हैं; पर अब बड़े उद्योगों की ओर भी लोगों का ध्यान आकृष्ट हुआ है। चोडुआर और किपलास में कपड़े की मिलें और बरहमपुर में बनस्पित घी का कारखाना खोला गया है। पान्त में कागज बनाने का एक बड़ा कारखाना ओरियएटल पेपर मिल है। बहुत-से नथे-नथे चीनी, सीमेएट, जोहे आदि के कारखाने खोलने की भी तैयारी हो रही है। मयूरभञ्ज में लोहे को खान है। महानदी की घाटी, सम्यलपुर और तालचर में कोयले की छोटी-छोटी खानें हैं। इन खानों में मैंगनीज, चूना का पत्थर और चीनी मिटी मिलती है।

यहाँ के राज्यवाल वाइ० एन्० सुक्थंकर, मुख्य न्यायाधीश स्त्रार० एल्० नर-सिंहम् स्त्रीर मन्त्रिमरक्कल के खदस्य हरेकृष्ण महताय ( मुख्य मन्त्री ), राजेन्द्र एन्० सिंह देव, राधानाथ राथ, सत्यिय महन्ती, शेलेन्द्र नारायण भञ्जदेव, उदित प्रताप शेखर देव, नीलमिण् रोत्रे, बृन्दावन नायक, रामपसाद मिश्र, लद्मीप्रसाद मिश्र तथा राज-वल्लम मिश्र हैं।

## उत्तर-प्रदेश

क्षेत्र-विस्तार—१,१३,४२३ वर्गमील; जन-संख्या—६,३२,३५,७४२; शिच्तिं की संख्या—१०.८० प्रतिव्रत; जन-संख्या का घनत्व—५५७ प्रति वर्गमील; राजधानी—लखनऊ; भाषा—हिन्दी; विश्वविद्यालय—लखनऊ, इलाहाबाद, श्रागरा, रोहिल-खगड, वराणसी, गोरखपुर, इड़की तथा कुछ्तेत्र; किमश्विर्याँ—मेरठ, श्रागरा, रोहिल-खगड, इलाहाबाद, काँसी, वाराणसी, गोरखपुर, कुमायूँ, लखनऊ तथा फेजाबाद; जिले—श्रागरा, श्रलीगढ़, इलाहाबाद, श्रलमोड़ा, श्राजमगढ़, वहराइच, विलया, वाँदा, वारावंकी, वरैली, वस्ती, विजनौर, वदायूँ, बुलन्दशहर, देहरादून, देवरिया, इटावा, फेजाबाद, फर्वं लाबाद, फतेहपुर, गढ़वाल, गाजीपुर, गोडा, गोरखपुर, हम्मीरपुर, हरदोई, एटा, जालोन, जौनपुर, काँसी, कानपुर, खेरी, लखनऊ, मैनपुरी, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद मुजफ्फरनगर, नैनीताल, पीलीभीत, प्रतापगढ़, रायवरैली, रामपुर, सहारनपुर, मिर्जापुर, शाहजहाँपुर, सीतापुर, सुलतानपुर, टेहरी-गढ़वाल, उन्नाव तथा वाराणसी।

ब्रिटिश शासन के ब्रारम्भ में यह प्रान्त उत्तर-पश्चिमी प्रान्त कहलाता था। १८७७ ई० में दो प्रान्तों को मिलाकर इसकी रचना की गई। १६०२ ई० में इसका नाम श्रवध ब्री श्रागरा का संयुक्त प्रान्त पड़ा; पर १६३७ ई० के १ ब्राप्येल से यह केवल संयुक्त प्रान्त कहलाने लगा। १६५० की जनवरी से इसका नाम फिर बदलकर उत्तर प्रदेश कर दिया गया है।

यह प्रदेश चार मुख्य प्राकृतिक भागों में विभक्त किया जा सकता है—(१) हिमालय का भाग, (२) हिमालय की तराई का भाग, (३) गङ्गा की समतल भूमि तथा (४) दिल्ण का कुछ पहाड़ी भाग । यह प्रदेश उत्तर-भारत के भध्य भाग में स्थित है। इसके उत्तर में तिब्बत श्रीर उत्तर-पूरव में नैपाल राज्य है। पूरव में विहार, पश्चिम में हिमाचल-प्रदेश, पंजाब श्रीर राजस्थान तथा दिल्ण में विन्ध्य-प्रदेश तथा मध्य-प्रदेश हैं। यहाँ ८३.२७ प्रतिशत हिन्दू, १५.२८ प्रतिशत मुसलमान तथा १.४५ प्रतिशत श्रन्य जाति के लोग हैं। उत्तर के पहाड़ी भाग में मंगोल श्रीर दिल्ण के पहाड़ी भाग में दिवड़-जाति के लोग रहते हैं।

खेती और उद्योग-धन्धे-—इस प्रान्त के ७० प्रतिशत लोग खेती पर निर्भर हैं ऋौर ८ प्रतिशत के लिए यह सहायक धन्या है। प्रान्त का ऋधिकांश भाग खूब उपजाऊ है। यहाँ के पहाड़ी भागों में ५०.७० इख्न, वाराणसी और गोरखपुर-किमश्निरियों में ४० से ५० इख्र तथा ऋगगरा-किमश्निरी में २५ से ३० इख्र तक वर्षी होती है।

इस प्रान्त में खानें प्रायः नहीं हैं। थोड़ा कच्चा लोहा श्रौर ताँबा हिमालय के पहाड़ी भागों में पाया जाता है। कोयले की एक छोटी खान मिर्जापुर जिले के संघरौली तहसील (सपडिवीजन) में रॉबी रियासत के पास है। चूने का पत्थर हिमालय पहाड़ के इलाके तथा इटावा श्रौर बाँदा जिलों में मिलता है। मिर्जापुर जिले में पत्थर काटने का काम होता है।

सूत और कपड़ा तैयार करने के काम प्रान्त के पश्चिमी भाग में अधिक होते हैं। लगभग ७२ हजार व्यक्ति कपड़े की मिलों में और ३ लाख व्यक्ति करवे के काम में लगे हुए हैं। रेशमी कपड़ा वाराणसो में, आजमगढ़ जिला के संदीला और मऊ नामक स्थानों में तथा पीलीभीत जिला के विशालपुर में बनता है। वाराणसी और लखनऊ में रेशमी कपड़ों पर जरी का काम भी होता है।

शीश की चीजें बनाने के कारखाने बहजोई, बलावली, ससनी, हाथरस, हरनगऊ, शिकोहाबाद, मखनपुर, नैनी, गाजियाबाद ग्रीर बनारस में हैं। किरोजाबाद काँच की चूड़ी बनाने के लिए भारत में प्रसिद्ध है। प्रान्त के ग्रन्दर चूड़ी के कारखाने ८० तथा शीशा के ग्रन्य कारखाने ४१ हैं। केवल शीशा के व्यवसाय में प्रान्त-भर में लगभग ६० हजार मजदूर काम करते हैं।

मुरादाबाद, वाराण्सी, मिर्जापुर, फर्र खाबाद, हाथरस, शामली ( मुजफ्फरनगर ) श्रोर बहराइच पीतल के बरतन के लिए प्रसिद्ध हैं। फर्र खावाद, पिलखावा (मेरठ) श्रोर मधुरा में छींट की छपाई होती है। श्रागरा में दरी, मारवल श्रोर उजले पत्थर की चींजें तैयार होती हैं। कुरजा में चीनी मिट्टी के बरतन श्रोर चुनार तथा मेरठ में मिट्टी के पॉलिश किये हुए सुन्दर बरतन बनते हैं। मिर्जापुर, भदोही, मुजफ्फरनगर, नजीवाबाद श्रादि में कम्बल बनते हैं। कानपुर, श्रागरा, लखनऊ तथा मेरठ में चमड़े की चींजें; टंडा ( फेजाबाद ) में कृत्रिम रेशम; श्रालीगढ़ में ताले; कायमगज्ज श्रीर हाथरस में हथियार; श्रालमोड़ा में ताँव के बरतन; श्रागरा, कानपुर, बरेली श्रीर खैराबाद (सीतापुर) में दरियाँ; मेरठ में कैंचियाँ तथा लखनऊ में हाथी-दाँत की चींजें बनती हैं। कानपुर यहाँ का सबसे बड़ा श्रीद्योगिक केन्द्र है।

प्रान्त के अन्दर ७३ चीनी के कारखाने हैं। वनस्पति घी कानपुर, वेगमावाद श्रीर गाजियाबाद में तैयार होता है। इस प्रान्त में २ करोड़ मन तेलहन की उपज है। यहाँ तेल की १४६ वड़ी मिलों श्रीर २५० छोटी मिलों हैं। प्रान्त में साबुन की २५ वड़ी फैक्टरियाँ श्रीर दर्जनों छोटी-छोटी फैक्टरियाँ हैं।

यहाँ के राज्यपाल वी॰ वी॰ गिरि, मुख्य न्यायाधीश स्त्रो॰ एच्॰ माथोम, स्त्रौर मन्त्रिमगडल के सदस्य डॉ॰ सम्पूर्णानन्द (मुख्य मन्त्री), हुक्म सिंह विसेन, गिरिधारी लाल, स्वेयद स्रली जहीर, कमलापति त्रिपाठी, विचित्रनारायण शर्मा तथा मोहनलाल गौतम हैं।

राज्य-मन्त्री डा॰ सीताराम, जगमोहन सिंह नेगी तथा लद्मीरमण आचार्य और उपमन्त्री वलदेवसिंह आर्यं, रामस्वरूप यादव, एच्॰ एन्॰ बहुगुना, महावीरसिंह, जयराम वर्मा, दोनदयाल शास्त्री तथा वीरेन्द्र वर्मा हैं।

#### केरल

क्षेत्र-विस्तार—१५,००६ वर्गमील; जन-संख्या—१,३५,४६,११८; शिक्तिं की संख्या—५०.३७ प्रतिशत; जन-संख्या का चनत्व—६०७ प्रति वर्गमील; राजधानी— त्रिवेन्द्रम्; भाषा—मलयालम ; विश्वविद्यालय—केरल; जिले—ऋलेपी, केन्ननोर, को हायम्, को भीको ड, पालघाट, क्विलोन, त्रिचूर ग्रोर त्रिवेन्द्रम् ।

सन् १६४६ की पहली जुलाई को दिल्ला की ट्रावणकोर और कोचीन रियासतों ने मिलकर एक राज्य-संघ की स्थापना की । पश्वात् भारतीय प्रान्त-निर्माण योजना के अनुसार इसका प्रान्तीकरण हुआ। भारत के दिल्ला-पश्चिम कोने में स्थित यह केरल-प्रान्त इसके अन्य सभी प्रान्तों से विद्या और विकास की दृष्टि से वढ़ा-चढ़ा है। उत्तर में कासरगोड तथा दिल्ला में त्रिवेन्द्रम् तक लगभग ४०० मील के लम्बे देव में यह प्रान्त विस्तृत है। इस प्रान्त के उत्तर-पूर्व में मैसूर, पूर्व और पूर्व-दिल्ला में मद्रास तथा पश्चिम में अरव समुद्र हैं।

शिह्मा—कहा जा चुका है कि शिह्मा के दोत्र में यह प्रान्त सबसे उन्नत है। १९५१ की जन-गण्ना के अनुसार ट्रावणकोर-कोचीन के शिह्मितों की संख्या प्रतिशत ५३.७६ है, जिनमें पुरुष ६४.४७ तथा महिलाएँ ४३.२३ प्रतिशत हैं। शिद्मितों की निम्नतम संख्या मालावार में है, केवल ३१ प्रतिशत है।

कृषि—यहाँ की मुख्य उपज धान सोयावीन, चना, लाल मिर्च, ऋदरख, चाय, इलायची, कहवा, ऊल ऋादि हैं। यहाँ नारियल करहल, ऋाम ऋादि फल भी होते हैं।

जंगल—वन-सम्पत्ति में केरल-प्रान्त बहुत धनी है । लगभग ३,०५२ वर्गमील में जंगल सुरिच्ति है। इस जंगल में टीक, श्रावनृस श्रादि मृल्यवान् लकड़ियाँ मिलती हैं।

खनिज तथा उद्योग-धन्धे-खनिज सम्पत्ति में बिहार के बाद केरल का ही स्थान है। कुछ खनिज पदार्थ तो बिहार की अपेद्धा केरल में ही अधिक मात्रा में मिलते हैं। यहाँ सामुद्रिक बालू से युद्ध-सामग्री बनती है। यहाँ समायन, चीनी, सीमेण्ट, शीशा आदि के

कारखाने हैं। तेल का उत्पादन, हाथ—कर्ष की बुनाई, हाथी-दाँग की चीजों पर खुदाई के काम, काष्ट-त्रस्तु-निर्माण, मिट्टी कि वस्तन खनाना, चयाइयाँ खुनाना त्रादि काम ग्रह-उद्योग के रूप में होते हैं। इस सम्मयपर्श सिचाई की निम्मलिखित योजनाएँ चालू हैं, जिनसे लगभग २८१ लाख एक इमूमि में धान का अधिकाधिक उत्पादन होता है। कुछ मुख्य योजनाएँ इस प्रकार हैं—(१) मलमपूजायिका, (२) वालेयर जालाशय-योजना, (३) मंगलम् जलाशय-योजना, (४) पीची-योजना, (५) चालकृडी-योजना (६) वाजनी-योजना, (७) कु इत-क्योजना, (८) नेय्य स्योजना, (६) पेरियर घाटी-योजना, (१०) चीरकुजी-योजना तथा (११) मीनकर-योजना।

सन् १६५५ ई० के साधारण चुनाव किया के कार्य से कार्य र च्यार प्रजा-समाजवादी दल ने मिलकर मंत्रिमंडल कायम किया था। किल १६५७ में उस मंत्रिमंडल की हार हुई, जिसके फलस्वरूप अप्रेल में कम्युनिस्ट दल ने श्रीई० एम० एस० नम्बूर्रीपाद के नेतृत्व में मंत्रिमंडल कायम किया। इस प्रकार, भाषा में सर्वप्रथम केरल-चाल्य में कम्युनिस्ट सरकार कायम हुई। पर कम्युनिस्टों के क्या कार्य ऐसे हुए कि राज्य में घोर उपद्रव छा गया, जिसके फलस्वरूप १६५६ के मध्य में कम्युनिस्ट सरकार भंग कर राष्ट्रपति ने यहाँ का शासन ३१ जुनाई, १६५६ को व्यपने हाथ में ले लिया। फरचरी, १६६० में फिर सार्वजनिक चुनाव हुआ, जिसमें संयुक्त मोच कि ६४ (काँगरेस ६३, प्रजा-समाजवादी दल २० और मुस्लिम लीग ११), कम्युनिस्ट चल के २६, कम्युनिस्ट से सहाय ता-प्राप्त स्वतंत्र ३ एवं अन्य ३ व्यक्ति विधान-सभा के सदस्य चुने गये। विधान-सभा में व्यहमन प्राप्त करने के कारण संयुक्त मोर्चावालों ने अपना मंत्रि मंडल कायम किया; किन्तु मुस्लिम लीगवाले इसमें सम्मिलत नहीं हुए।

इस समय यहाँ के राज्यपाल डॉ॰ वी गामकृष्ण राव; मुख्य न्यायाधीश केशवन् शंकरन् ग्रीर मंत्रिमंडल के सदस्य—प्याम थातु पिल्लई (मुख्य मंत्री), ग्रार० शंकर, पी० टी० चाको, के० ए० दामोदर मेनर्, के० चन्द्रशेखरन्तु, ई० पी० पौलोस, ग्रीर के० टी० ग्रीचुठान, पी० पी० उम्मार न्कांग, डी० दामोदरन् पोडी, ची० के० वेलाप्यन् ग्रीर के० कुनहुम्बु हैं।

#### गुजरात

१ अप्रैल, १६६० को वम्बई-प्रदेश हो राज्यों में बाँट दिया गया—गुजरात और महाराष्ट्र। गुजरात की राजधानी हुई अहम्मश्चार। यहाँ की राज्यकीय भाषा गुजराती घोषित की गई है। इस राज्य के अस्तरात निम्नि खित जिले हैं—वनसकंठ, में हसाना, सबरकंठ, अहमदाबाद, खैरा, पंचमहल, बच्चीरा, भडौंच, स्र्त, डैंग्स, अमरेली, सुरेन्द्रनगर, राजकोट, जामनगर, जूनागढ़, भावनगर ब्लीरा, कन्छ।

इस राज्य के राज्यपाल नवाव मिहरी नवाज जंग ग्रीर मंत्रिमएडल के सद्ध्य डॉ॰ जीवराज मेहता ( मुख्य मंत्री ), रिस्ति लाल उमेदचन्द्र पारी ल, रात्साई ग्रदानी, मिण्क्यिलाल सी॰ साह ग्रीर हितेन्द्र के ॰ देशई हैं।

## जम्मू तथा कश्मीर

क्षेत्र-विस्तार — ८५,८६१ वर्गमील ; जन-संख्या — ४४,१०,००८ ; जन-संख्या का घनत्व — ५४ प्रति वर्गमील ; राजधानी — श्रीनगर ; प्रधान भाषाएँ - कश्मीरा, उदू तथा डोगरी ; विश्वविद्यालय — जम्मू तथा कश्मीर ; जिले — श्रनन्तनाग, श्रस्तोर, गिल्लिंग्ट, लीज्ड एरिया, गिलंगिट एजेंसी, वारामुला, चेनानी, जम्मू, कडुश्रा, लहाल, मीरपुर, पूञ्छ, मुजफ्करावाद, रियासी तथा उदमपुर।

यह प्रान्त भारत की उत्तर-पश्चिम सीमा पर है। भारत की सीमा पर रहने के कारण राजनीतिक दृष्टि से इसका महत्त्व बहुत ग्राधिक है। इसके पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर-पश्चिम में रूसी तुर्किस्तान, उत्तर में ग्राफ्तगानिस्तान, रूस तथा चीन, उत्तर-पूर्व में तिब्बत तथा दिच्ला में पंजाव हैं। सम्पूर्ण प्रान्त पहाड़ियों से भग है। भौगोलिक दृष्टि से इसका प्राकृतिक विभाजन तीन दोत्रों में किया जा सकता है—(१) तिब्बतीतथा ग्राह्व तिब्बती द्येत्र, जो उत्तर में हैं, (२) लक्षाख तथा गिलगिट जिलों का दोत्र तथा (३) कर्मार के मध्य भाग की कर्मीरी धाटी का शोभासम्पन्न दोत्र तथा जम्मू का दोत्र, जो दिच्ला में है। प्रान्त का उत्तरी भाग, जो पर्वतमय है, लगभग छह महीनों तक वर्फ से दका रहता है, ग्रातप्त इस भाग में ग्रान्न का उत्पादन बहुत कम होता है। चनाव, फेलम तथा सिन्ध निदयों की घाटियाँ घने जंगलों से ग्रान्नत हैं।

शिचा – भारत में केवल कश्मीर-प्रान्त ही ऐसा है, जहाँ प्राथमिक स्तर से विश्वविद्यालय-स्तर तक की शिचा मुफ्त दी जाती है। सरकारी विद्यालय, महाविद्यालय तथा विश्वविद्यालय कहीं भी शिचा-शुलक नहीं लिया जाता है।

यहाँ कश्मीरी भाषा वोलनेवालों की संख्या १५ लाख से अधिक है और पंजाबी भाषा बोलनेवालों की संख्या दस लाख से अधिक। डोगरी तथा वाल्टी भाषाओं के बोलनेवाले क्रमशः लगभग ३० हजार तथा १० हजार हैं। यहाँ की कार्यालयीय भाषा उर्द् है।

जन-संख्या—वहाँ के निवासियों में सुसलमान ७५ प्रतिशत, हिन्दू २० प्रतिशत, सिख १.६ प्रतिशत, वीद १ प्रतिशत तथा अन्य ०.११ प्रतिशत हैं।

कृषि—प्रान्त की प्रधान उपज हैं—धान, गेहूँ, मकई, जौ, सरसों, कपास, तम्बाक् श्रादि। यहाँ खजूर, नासपाती, श्रनार श्रादि फल-मेवे श्रधिक परिमाण में होते हैं।

खितिज तथा उद्योग-धन्धे—यहाँ के खितज पदाथों में कोयला, ताँवा, वॉक्साइट, में गतीज, मार्वल, स्लेट ब्रादि हैं। उत्ती कपड़ा तैयार करने में यह प्रान्त सबसे ब्रागे है। यहाँ की दरी, दुशाले ब्रादि संसार में प्रसिद्ध हैं। यहाँ के रेशमी कपड़े भी प्रसिद्ध हैं।

यहाँ के राज्यपाल युवराज करणसिंह, मुख्य न्यायाधीश जानकीनाथ वजीर श्रीर मन्त्रिमराङल के सदस्य बख्शी गुलाम मुहम्मद (मुख्य मंत्री), शामलाल शरीक, दीनानाथ महाजन, चुनीलाल कोदवाल मीर गुलाम मुहम्मद राजपुरी तथा शमसुदीन हैं।

उपमिन्त्रयों में कुशक बाकुला (लहाख का लामा), ऋब्दुल घानी त्रली, ऋमरनाथ हार्मा, भगत छुजू राम, इरवंदा सिंह ऋाजाद तथा गुलाम नवी वनी सोगमी हैं।

#### पंजाब

च्नेत्र-विस्तार—४७०६२ वर्गमील; जन-संख्या—१,६१,३४,८६०; जन-संख्या का घनत्व—३४३ प्रति वर्गमील ; शिच्तितों की संख्या—१५.२३ प्रतिज्ञत ; राजधानी—चंडीगढ़; प्रधान भाषाएँ—पंजाबी तथा हिन्दी ; विश्वविद्यालय—पंजाब ; किमश्निरियाँ— ग्रम्वाला, जालन्धर तथा लाहौर ; जिले -ग्रम्वाला, ग्रम्तसर, वर्गाल, भातिन्दा, फतेहगढ़ साहिव, फिरोजपुर, गुरुदासपुर, गुरुगाँव, हिसार, होशियारपुर, जालन्धर, काँगड़ा, कपूरथला, कर्नाल, कोहिस्तान, लुधियाना, महेन्द्रगढ़, पटियाला, संगूर तथा शिमला।

पंजाब भारतीय संघ की उत्तर-पश्चिमी सीमा का प्रान्त है। यह १६४७ के मध्य में पंजाब के दो हुकड़े करने से बना है। सम्पूर्ण पंजाब में पाँच निर्दियाँ थीं, जिनके छाधार पर इस प्रान्त का नामकरण हुआ। पूर्वी पंजाब में सतलज और न्यास —ये दो निर्दियाँ रह गई हैं। प्रान्त के पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर में कर्मीर, हिमाचल-प्रदेश का एक खरड तथा तिन्त्रत तथा पूर्व में राजस्थान, उत्तर-प्रदेश तथा दिल्ली हैं।

इस प्रान्त के उत्तर-पूर्व में शिवालक ग्रीर काँगड़ा घाटी के पहाड़ी स्थल हैं जालन्घर किमश्नरी की भूमि उपजाऊ है। श्रम्याला किमश्नरी के कुछ भाग में, ऋर्थात् हिरयाना में, वर्षा बहुत कम होती है ग्रीर वह भाग बहुत सूखा रहता है।

माषा—पंजाब की मुख्य भाषाएँ पंजाबी श्रीर हिन्दी हैं। पंजाबी जालन्धर किमश्नरी में श्रीर श्रम्भाजा जिले के कुछ हिस्से में बोली जाती है। हिन्दी श्रम्भाला किमश्नरी की मुख्य भाषा है। इसके श्रलावा पूर्वी पहाड़ी भाषा गुरुदासपुर, काँगड़ा श्रीर शिमला के पहाड़ी भागों में श्रीर राजस्थानों भाषा राजस्थान की सीमा पर हिसार जिले के पश्चिमी भागों में बोली जाती है। प्रान्त के विभिन्न जिलों के सरकारों कार्यालयों के काम हिन्दी तथा पंजाबी में से किसी एक चेत्र-प्रधान भाषा में होते हैं; जैसे गुरुदासपुर, श्रमृतसर, भाजिन्दा, जालन्धर, होशियारपुर, किरोजपुर लुधियाना, कपूरथला, श्रम्बाला, (स्पर तथा चरडीगढ़ एम्सेबली कंस्टिच्युएन्सी के) पटियाला (कन्याघाट तथा नालगढ़ तहसील लोड़ कर), संसूर (जिन्द तथा नरवाना जिला छोड़ कर) जिलों में पंजाबी भाषा तथा गुरुमुखी लिपि में काम होते हैं श्रीर काँगड़ा, शिमला, कर्नील, रोहतक, गुरगाँव, हिसार, महेन्द्रगढ़, पटियाला (केवल कोणडाघाट तथा नलगढ़ तहसील में), श्रम्याला (स्पर तथा चरडीगढ़ एसेम्बली कंस्टिच्युएन्सी छोड़कर) तथा संप्रूर (केवल जिन्द तथा नरवाना तहसीलों में) जिलों में हिन्दी में काम होते हैं।

कृषि—पान्त के ६६ ५ प्रतिशत व्यक्ति खेती करते हैं। यहाँ लगभग डेढ़ करोड़ एकड़ भूमि में खेती होती है। यहाँ को मुख्य उपज गेहूँ और चना है, जो ६० लाख एकड़ में होते हैं। इस के बाद क्रमशः वाजरा, मकई, जो, चावज, ज्वार और तेलहन का स्थान है। कम मात्रा में ऊल और रूई की भो खेती हो ि है।

उद्योग-धंघे—सम्पूर्ण प्रान्त में लगभग ७०० फैन्टिरियाँ हैं। इन फैन्टिरियों में आधि से अधिक अमृतसर, गुरुदासपुर और फिरोजपुर में हैं। इनमें कपड़ा, गंजी, शीशा, कागज, रसायन आदि की फैन्टिरियाँ मुख्य हैं। धारीवाल का ऊन का कारखाना भारत के दो सबसे बड़े कारखानों में एक है। भारत में जितना ऊनी कपड़ा बनता है, उसका चतुर्थांश यहीं तैयार होता है। गंजी, मोजा आदि तैयार करने में जुधियाना भारत में सबसे आगे है।

यहाँ के राज्यपाल एन्० वी० गाडगिल, मुख्य न्यायाधीश स्त्रमरनाथ भंडारी श्रीर मन्त्रिमगडल के सदस्य सरदार प्रतापसिंह कैरों (मुख्य मंत्री), मोहन लाल, स्त्रमरनाथ विद्यालंकार, सरदार ज्ञानसिंह राड़ेवाला, राव वीरेन्द्र सिंह, ज्ञानी करतार सिंह, चौधरी सुरजमल, डॉ० गोपीचन्द भागव तथा एस्० गुरुवन्त सिंह हैं।

उप-मन्त्रियों में श्रीमती प्रकाश कौर, यशवन्त राय, हरवंश लाल, बख्शी प्रताप सिंह, दलवीर सिंह, बनारसी दास, यशपाल तथा सरदार निरञ्जन सिंह तालिव हैं।

#### पश्चिम बंगाल

क्षेत्र-विस्तार (वर्गमील)—३३,६२७; जन-संख्या —२,६३,०२,३८६; शिन्तितों की संख्या —२४.५५ प्रतिशत; जन-संख्या का वनत्व—७७६ प्रति वर्गमील; राजधानी—कलकत्ता; माषा—बँगला; विश्वविद्यालय—कलकत्ता, विश्वभारती, यादवपुर तथा वर्दैवान; जिले—वाँकुरा, वीरभूमि, वर्दैवान, हुगली, हावड़ा, मिदनापुर, पुरुलिया, कलकत्ता, कूच-विहार, दार्जिलिंग, पश्चिम दिनाजपुर, जलपाईगुड़ी, माल्दा, मुर्शिदाबाद, निद्या तथा चौवीस परगना।

प्रारम्भ में वंगाल प्रान्त का च्लेत्रफल बहुत बड़ा था। समय-समय पर इसमें बहुत उलट-फेर हुए। १८७४ ई० में त्रासाम इससे अलग कर दिया गया। १६०५ ई० में वंगाल के दो उकड़े हुए, किन्तु १६११ में वे दोनों उकड़े फिर मिला दिये गये और वंगाल के प्रमुख शासक लेफिटनेन्ट गवर्नर की जगह गवर्नर बनाये गये। उसी वर्ष विहार और उड़ीसा दोनों प्रान्त बंगाल से अलग किये गये। भारत-पाकिस्तान वँटवारे के कारण १६४७ ई० में बंगाल के पुनः दो उकड़े हो गये। प्रान्त का उत्तरी भाग दार्जिलग और जलपाईगुड़ी जिला तथा कूच-विहार प्रान्त के दिल्ली भाग से अलग हो गये थे और वीच में दिनाजपुर जिले का पाकिस्तानी भाग पड़ गया था। इन दोनों भागों को जोड़ने के लिए विहार से पूर्णिया जिले के कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिलाये गये। साथ ही मानमूमि जिले का पूर्वी भाग भी वंगाल में मिला दिया गया है।

१६४१ की जन-गणना के अनुसार यहाँ हिन्दुओं की संख्या १,५०,७३,६३० (६७.४४ प्रतिशत), मुसलमानों की संख्या ५६,६७,६५० (२५.३६ प्रतिशत) तथा दूसरे लोगों की संख्या १६,०८,७२५ (७.२० प्रतिशत) है। सम्पूर्ण प्रान्त में प्रधानतः बँगला भाषा

बोली जाती है। मातृभाषा के रूप में ८४.६२ प्रतिशत तथा सह-भाषा के रूप में ३.४ प्रतिशत लोग बँगला भाषा बोलते हैं। १९५१ ई० की जन-गण्ना के अनुसार पश्चिम बंगाल के शिद्धितों की संख्या २४.५५ प्रतिशत है, जिसमें पुरुष ३४.७ प्रतिशत तथा महिलाएँ १२.७ प्रतिशत हैं। कलकत्ता के शिद्धितों की संख्या ५३.१२ प्रतिशत है।

भारत के ऋति घने प्रान्तों में बंगाल की भी गणना होती है; क्योंकि १६५१ की जन-गणना के ऋतुसार यहाँ प्रति वर्गमील लोगों की संख्या ७७६ है। कलकत्ता की ऋावादी नितान्त घनी है; क्योंकि वहाँ प्रति वर्गमील ७८,६०० व्यक्ति रहते हैं।

कृषि—इस प्रान्त की मुख्य उपज धान है। यहाँ जितनी उपजाऊ जमीन है, उसके लगभग ८८ प्रतिश्वत भाग में धान तथा ८ प्रतिश्वत भाग में जूट की खेती होती है। इन दोनों के बाद चाय का स्थान है, जिसकी खेती जलपाईगुड़ी तथा दार्जिलिंग जिलों में होती है। पश्चिम बंगाल की लगभग १,७०,२६४ एकड़ भूमि में चाय की खेती होती है। यहाँ की अन्य फसलों जौ, गेहूँ, दलहन, तेलहन, तम्बाकृ, रुई और रेशम हैं। पश्चिम बंगाल के लगभग ५,२५६ वर्गमील में जंगल है। रानीगंज में कोयले की खानें है।

उद्योग-धन्धे— उद्योग-धन्धों में पश्चिम बंगाल का प्रमुख स्थान है। भारत के निबन्धित कारखानों का २३ प्रतिश्चत पश्चिम बंगाल में ही है। ग्रामी यहाँ ६० जुट की मिलें हैं, जिनमें कुल ३१ लाख कर्मचारी काम कर रहे हैं। इस उद्योग में लगाया गया मूल धन, लगमग ४८ करोड़ है। भारत के कुल कोयला-उत्पादन का चौथा हिस्सा यही प्रान्त देता है। कलकत्ता से लगमग १६ मील के ग्रान्दर ३२ स्ती कपड़े की मिलें हैं। यहाँ कागज बनाने के ग्रानेक कारखाने हैं तथा ग्रामियनत्रण के काम भी होते हैं। उत्तरपारा का हिन्दुस्तान मोटर-कारखाना बहुत प्रसिद्ध है। ग्राह्युमीनियम का उत्पादन प्रमुख रूप से प० बंगाल में ही होता है। दुर्गीपुर में लोहे का उत्पादन काफी मात्रा में होने लगा है।

यहाँ के राज्यपाल श्रीमती पद्मजा नायह, मुख्य न्यायाधीश बी० दास गुप्ता श्रीर मिन्त्रमण्डल के सदस्य — विधानचन्द्र राय ( मुख्य मन्त्री ), पी० सी० सेन, ए० के० मुखर्जी, के० एन० दास गुप्ता, बी० मजुमदार, एच्० सी० नस्कर, श्रार० श्रहमद, के० मुखर्जी, श्राइ० डी० जालान, एस्० पी० बर्मन, श्रब्दुस्सत्तार, एच्० एन्० राय चौधरी, बी० सी० सिन्हा तथा तरुणकान्ति घोष हैं।

राज्य-मन्त्री ए० बी० राय० तथा श्रीमती पूर्वी मुखर्जी ग्रौर उपमन्त्री—एस्० वन्द्योपाध्यय, एस्० सी० ग्रार० सिंघा, एस्० के० ए० मिर्जा, एस्० एम्० मिश्र, सी० राय, स० जियाउत हक, ग्रार० के० प्रामाणिक, श्रीमती एम्० वनर्जी, सी० सी० महन्ती, जे० कोलो, एन्० गुरंग, टी० वांगडी, ए० एस्० नस्कर तथा ए० घोष हैं।

### बिहार

क्षेत्र-विस्तार—६७,११३ वर्गमील; जन-संख्या—३,८७,८३,७७८; जन-संख्या का धन्तव —५७८ प्रति वर्गमील; शिक्तितों की संख्या—१२.१५ प्रतिशत; माषा—हिन्दी; विश्वविद्यालय—विहार और पटना। जुलाई १६६० से प्रत्येक डिवीजन के सदर मुकाम में विश्वविद्यालयों के खोलने का निश्चय किया गया है। किमश्निरियाँ—तिरहुत, पटना और छोटानागपुर। जिले—पटना, गया, शाहाबाद, भागलपुर, सहर्षा, मुंगेर, पूर्णिया, सन्थाल परगना, मुजफकरपुर, दरभंगा, सारन, चम्पारन, राँची, हजारीबाग, धनबाद, पलामू और सिहमूमि।

विहार-प्रान्त भारत के पूर्वी भाग में स्थिति है। इस प्रान्त के उत्तर में नैपाल राज्य श्रीर बंगाल प्रान्त का दार्जिलिंग जिला, पूरव में पश्चिम बंगाल, दित्य में उड़ीसा तथा पश्चिम में उत्तर प्रदेश के जिले हैं।

कृषि—इस पानत के ८२ प्रतिशत व्यक्ति खेती पर त्रौर ७-८ प्रतिशत व्यक्ति उद्योग-धन्यों तथा नौकरी पर निर्भर हैं। प्रान्त के उत्तरी भाग की समतल भूमि बहुत क्राधिक उपजाऊ है, पर दिल्ल की पहाड़ी भूमि में बहुत कम उपज होती है। पान्त की सुख्य उपज धान है, जो यहाँ की कृषि योग्य भूमि के त्राधि भाग (लगभग १ करोड़ एकड़) में वोया जाता है। भारत में धान की सबसे ऋषिक उपज बंगाल के बाद विहार में ही होती है। धान के बाद मकई का स्थान है, जो लगभग १६ करोड़ एकड़ भूमि में पैदा की जातो है। गेहूँ, जौ त्रौर चना में से प्रत्येक १३ लाख एकड़ में त्रौर तीसी, राई, सरसों त्रादि ते तहन लगभग १६ लाख एकड़ स्माम में वोये जाते हैं। मचत्रा लगभग ६ लाख एकड़ में उपजाया जाता है। ऊख पैदा करने में उत्तर-प्रदेश के बाद विहार का ही स्थान है। जूट की खेती २ लाख एकड़ से त्रधिक स्माम में होती है। जूट के उत्पादन का ६५ प्रतिशत भाग पूर्णिया जिला में होता है। तम्बाकू यहाँ की १ लाख १० हजार एकड़ भूमि में पैदा किया जाता है। भारत में तम्बाकू के उत्पादन में बिहार का दूसरा स्थान है। मसालों में मिरचाई की खेती यहाँ ऋषिक होती है। चीनी का उत्पादन दरभंगा, चम्पारन सारन, पटना, गया तथा सुजफ्तरपुर जिलों में होता है।

उद्योग-धंघे—यहाँ छोटे-वड़े निवन्धित कारखानों की संख्या लगभग एक हजार है। टाटानगर और डालिमियानगर—ये दो शहर कारखानों के कारण ही वसे हैं। टाटानगर का लोहें का कारखाना एशिया का सबसे वड़ा कारखाना है। छोटे उद्योग-धंधों में यहाँ टिन-प्लेट कम्पनी श्रॉफ इिएडया, इनेमेल श्रायरन वेयर लि०, इनिफल्ड केबुल कम्पनी श्रॉफ इिएडया, एशिकल्चर इम्प्तिमेयट्स लि०, इिएडयन स्टील ऐएड वायर प्रोडक्ट्स श्रादि कारखाने प्रमुख हैं। मुंगेर की सिगरेट फैक्टरी संसार-प्रसिद्ध है। धूना श्रोर सीमेयट के लगभग ११ कारखाने काम कर रहे हैं। लाह का उत्पादन विहार के दिल्लिए-पूर्वी जिलों में, जैसे राँची, सिंहसूनि, धनवाद तथा सन्थाल परगना में श्रिधक मात्रा में होता है। भागतपुर श्रोर धनवाद में तसर तथा रेशनी कपड़े बनते हैं। डालिमियानगर श्रोर

साहबगंज में कागज की मिलें हैं। निकट भविष्य में दरभंगा में भी कागज का कारखाना खोलने को बात चल रही है। शीशा श्रीर चीनी मिटी के कारखाने पान्त में १७ हैं। डालिमियानगर में वनस्पति घी पटना में साइकिल श्रीर किटहार में दियासलाई के कारखाने हैं। यहाँ जूते के दो बड़े कारखाने हैं। श्रायुर्वेदीय श्रीषध-निर्माण के भी श्रानेक केन्द्र हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा संचालित सिन्द्री की फिटिलाइजर फैक्टरी सफलतापूर्वक काम कर रही है, जहाँ प्रतिवर्ष ३,५०,००० टन श्रमोनियम सल्फेट का उत्पादन होता है। चित्तरंजन में इंजिन-निर्माण का कारखाना बड़े पैमाने पर काम कर रहा है। इण्डियन श्रव्युमिनियम कम्पनी, मुरी (राँची) बॉक्साइट से श्रव्युमिनियम पाउडर का निर्माण करती है।

खनिज भारत की सबसे बड़ी लोहा की खान विह्मूमि जिला और उसके आसपास के भागों में है। धनवाद जिला के भारिया नामक स्थान में तथा हजारीबाग के रामगढ़, बोकारो और कर्णपुरा में कोयले की खानें हैं। हजारीबाग, गया, मुँगेर और भागलपुर में अवरख की खानें हैं, जो संसार के कुल अवरख के आधा से भी अधिक देती हैं। छोटानागपुर की नदियों के बालू के करण में जहाँ-तहाँ सोना भी पाया जाता है।

यहाँ के राज्यपाल — जाकिर हुसैन, मुख्य न्यायाधीश — बी० रामास्वामी श्रीर मिन्त्रिमण्डल के सदस्य — डॉ श्रीकृष्ण सिंह (मुख्य मन्त्री), दीपनारायण सिंह, शाह मुहम्मद उजैर मुनीमी, भोला पासवान, विनोदानन्द मा, वीरचन्द पटेल, कुमार गंगानन्द सिंह, जगतनारायण लाल श्रीर मकबूल श्रहमद हैं।

यहाँ के उपमिन्त्रयों में ए० ए० एम्० नूर, केदार पार्यडेय, लिलतेश्वर प्रसाद शाही, हृद्यनारायण चौधरी, अम्बिकाशरण सिंह, सहदेव महतो, राधागोविन्द प्रसाद, रानी ज्योतिमंयी, चिन्द्रका राम, कृष्णकान्त सिंह, दारोगा राय, देवनारायण यादव श्रीर श्रीमती राजेश्वरी सरोज दास हैं।

#### मद्रास

क्षेत्र-विस्तार—५०,१७४ वर्गमील; जन-संख्या –२,६६,७४,६३६; शिक्तितं की संख्या—२०.८१ प्रतिश्वतः जन-संख्या का घनत्व ५६७ प्रति वर्गमील; राजधानी—मद्रास; मा। —तिमल; विश्वविद्यालय—मद्रास तथा अन्नामलाई; जिले-कन्याकुमारी, कोयम्बत्र, मद्रास, मद्रुराई, नीलगिरि, विगलपट, नॉथं आर्काट, रामनाथपुरम्, सलेम, साउथ आर्काट, तंजोर, तिरुचिरापल्ली तथा तीरुनेलवेली।

१६५६ के राज्य-पुनःसंगठन के अनुसार संघटित मदास-प्रान्त के उत्तर में मैसूर तथा आन्ध्र-प्रदेश, पूर्व में बंगाल की खाड़ी तथा पश्चिम में पश्चिमी घाट हैं। भारतीय राज्य-संघ का यह सबसे दिल्लिणी प्रान्त है। भारत के चौदह राज्यों में त्रेत्रफल की दृष्टि से मद्रास का स्थान ११वाँ तथा जन-संख्या की दृष्टि से प्रवाँ है।

खेती और उद्योग-धन्धे—इस प्रान्त में ६८ प्रतिशत व्यक्ति को जीविका खेती है। गोदावरी, कृष्णा और कावेरी का डेल्टा प्रान्त का सबसे अधिक उपजाऊ भाग है। यहाँ की बिकंघम-नहर प्रसिद्ध नहर है। इस प्रान्त में १८,७७८ वर्गमील स्त्रेत्र का जंगल सरकार द्वारा सुरित्ति है। यहाँ की मुख्य उपज धान है। कपास ग्रीर ऊख की खेती भी बड़े पैमाने पर होती है। कपास लगभग १६ लाख एकड़ भूमि में वोयी जाती है। दिन्त्ण भारत के युनाइटेंड प्लैंग्ट्स एसोसिएशन की ग्रोर से कहवा, चाय, रवर ग्रादि का उत्पादन भी होता है। सिद्ध चमड़ा ग्रीर चीनी तैयार करने का काम भी इस प्रान्त का मुख्य व्यवसाय है। यह-उद्योग के रूप में यहाँ दियासलाई बनाने के कई छोटे-छोटे कारखाने हैं। चनस्पित धी, साबुन, सीमेंग्ट ग्रादि का उत्पादन ग्रिधक परिमाण में होता है। यह-उद्योगों में करघे द्वारा बुनाई, मिट्टी के बरतन बनाना, ग्रव्युमीनियम के बरतन, दियासलाई, छाता तथा स्लेट बनाने के कार्य मुख्य हैं। यहाँ से जिदेशों में चमड़े का निर्यात ग्रिधक मात्रा में होता है। हाथी-दाँत की बहुमूख्य चीज बनती हैं। खिनज पदाथों में सलेम में लोहा, विजगापटम् में मैंगनीज, त्रावणकोर में ग्रेमाइट ग्रीर नेलोर जिले में ग्रवरख पाये जाते हैं। संस्कृति, भाषा, साहित्य, कला, गान-विद्या ग्रादि के न्त्र में यह प्रान्त ग्रन्य भारतीय प्रान्तों की तुलना में ग्रव्रप्ति है। कला की हांछ से गोपुरम्, महावलीपुरम् तथा कांचीपुरम् महत्त्व-पूर्ण स्थान हैं। रामेश्वरम् हिन्दुग्रों का प्रसिद्ध तीर्थ-स्थान है।

यहाँ के राज्यपाल—विष्णुराम मेघी, मुख्य न्यायाधीदा—डॉ॰ पी॰ वी॰ राजमन्नार श्रीर मन्त्रिमण्डल के सदस्य—के॰ कामराज नादर (मुख्य मन्त्री), एम्॰ भक्तवरसलम्, सी॰ सुब्रह्मण्यम्, एम्॰ ए॰ माणिकवेलु, श्रार॰ वेंकटरमण्, पी॰ कक्कन, वी॰ रामेच्या तथा श्रीमती लार्डम्मल साइमन हैं।

### मध्य-प्रदेश

क् त्र-विस्तार—१,७१,२०१ वर्गमील; जन-संख्या—२,६०,७१,६३७; शिक्तिं की संख्या—१६.२२ प्रतिचत; जन-संख्या का घनत्व—१५२ प्रति वर्गमील; राजधानी—भोपाल; भाषा—हिन्दी; विश्वविद्यालय—सागर, जवलपुर तथा विक्रम; किमश्निरयाँ—वरार, नागपुर, छत्तीसगढ़ तथा जवलपुर; जिले—वालाघाट, वस्तर, वेतुल, भिलसा, भिन्द, विलासपुर, छत्तरपुर, छिन्दवाङा, दामोह, दितया, वेवास, घार, दुर्ग, गर्ड, गूना, होशंगाबाद, इन्दौर, जवलपुर, भवुन्ना, मरडला, मन्दासोर, मोरेना, नरसिंहपुर, निमार (खरडवा), निमार, (खड्गगाँव), पन्ना, रायगढ़, रायपुर, रायसेन, राजगढ़, रतलाम, रीवा, सागर, सतना, सेहोर, सोडनी, शारोल, शाजापुर, शिवपुरी, सिद्धि, सरगुजा टिकमगढ़ तथा उड्जैन।

इस प्रान्त का नामकरण वस्तुतः भारत के मध्य में होने के कारण हुआ है। यह प्रान्त छ: प्रान्तों से परिवेष्टित है; जैसे — उत्तर-प्रदेश, विहार, उड़ीसा, आन्ध्र, बम्बई तथा राजस्थान। एक तरह से इस प्रान्त को भारत का हृदय कहा जा सकता है।

च्चेत्र-विस्तार की दृष्टि से भारतीय प्रान्तों में इसका स्थान दूसरा है। यह प्रान्त मोटे तौर पर तीन श्राधित्यकाश्रों में बाँटा जा सकता है, जिनके बीच में दो समतल मैदान हैं। उत्तर-पश्चिम की श्रोर विनध्य की श्राधित्यका है, जहाँ छोटे-छोटे जंगल हैं। यह श्राधित्यका दिच्या की श्रोर दालू होती हुई नर्मदा की घाटी में उतर गई है, जहाँ गेहूँ की खेती होती है। इसके बाद सतपुरा की ऊँची श्राधित्यका है, जहाँ जंगलों से भरी पाहाड़ियाँ हैं। यह श्राधित्यका नीचे उतरकर नागपुर के समतल मैदान में पहुँचती है, जो इस प्रान्त का सबसे उपजाऊ भाग है श्रीर जहाँ की काली मिटी कपास की खेती के लिए देश-भर में विख्यात है। इस समतल भूमि का पूर्वी श्राधा भाग वैनगंगा की घाटी में पड़ता है, जहाँ सुख्यतया धान की खेती होती है।

यहाँ श्रार्थ-भाषा तथा श्रनार्थ भाषा— दोनों तरह की भाषाएँ बोली जाती हैं। प्रान्त के उत्तर में तथा नर्मदा-घाटी में सुख्यत: श्रार्थ निवास करते हैं तथा प्रान्त के दिल्ल श्रीर पूरव के भागों में श्रादिमजातियों की प्रधानता है। यहाँ के निवासियों में लगभग १४ प्रतिश्वत श्रादिवासी हैं), जो सुखड़ा, वैगा, गोएड, मिर्या, मिएडया, भथरा, द्राविडियन श्रादि वगों में विभक्त हैं।

यहाँ की प्रधान भाषा हिन्दी है, जो सम्पूर्ण प्रान्त में बोली जाती है। यहाँ की स्थानीय तथा चेत्रीय भाषाएँ हैं—मालबी (जो मालबा में बोली जाती है), बुन्देलखरडी (जो नर्मदा-घाटी में बोली जाती है), बबेलखरडी (जो प्राचीन रेवा में बोली जाती है) तथा छुत्तीसगढी (जो छत्तीसगढ में बोली जाती है)।

कृषि—यहाँ के लगभग ५६ प्रतिशत भू-भाग में खेती होती है। प्रान्त के त्तेत्र-फत्त का २६ प्रतिशत भाग जंगलों से भरा हुत्रा है। वन-सम्पत्ति में त्रासाम के बाद इसी प्रान्त का स्थान है। यहाँ की मुख्य उपज हैं—धान, ज्वार, गेहूँ, दलहन, तेलहन, फिख, कई त्रादि। इस प्रान्त में नारंगी की भी खेती होती है।

खितज तथा उद्योग-धन्धे — मेंगनीज यहाँ का प्रमुख खितज पदार्थ है, जो देश के अन्य सभी भागों से अधिक पाया जाता है। सरगुजा, रायगढ़, विलासपुर, छिन्दवाड़ा, सहडोल, सिद्धि, होशंगाबाद तथा वेतुल जिलों में कोयले की खानें हैं। दुर्ग, बस्तर, जवलपुर, छुत्तरपुर तथा होशंगाबाद जिलों में लोहे की खानें हैं। मध्य-प्रदेश देश के कुल कच्चे लोहे की जलरत का ६५ प्रतिशत पूरा करता है। सीमेस्ट की मिट्टी भी यहाँ प्रचुर मात्रा में मिलती है। भारत के कुल हीरे के उत्पादन का ६० प्रतिशत विनध्य-प्रदेश की खानों से प्राप्त होता है। कसी विशेषशों के प्राप्त शीनुसार पना की हीरे की खानों की खुदाई शीन्न ही होनेवाली है।

यहाँ वॉक्साइट की भी खानें हैं। इन के ऋलावा ऋबरख, श्रेकाइट, चूना-पत्थर ऋादि खनिज भी पाये जाते हैं।

श्रखवारी कागज (न्यूजिपिट) के उत्पादन के लिए नेपा मिल्स है, जो देश की कुल जरूरत की एक तिहाई पूरी करता है। ब्रह्मपुर, महेश्वर, उज्जैन, ग्वालियर, इन्दौर श्रादि में सूती कपड़े की मिलों हैं। कटनी के पास केमूर का सीमेस्ट का कारखाना भारत का सबसे बड़ा सीमेस्ट-कारखाना है। भिलाई में लोहे का एक बृहत् कारखाना खोला गया है। इनके श्रखाना ग्वालियर में दिर्यों तथा मिट्टी के सुन्दर वरतन बनते हैं। मन्दसीर में कंबल तैयार होते हैं। वेलाधाट श्रीर ब्रिइवाड़ा में पीतल के काम होते हैं।

यहाँ के राज्यपाल — एच्० वी० पाटस्कर ग्रीर मन्त्रिमगडल के सदस्य — डॉ॰ के॰ एन्० काटज (मुख्य मन्त्री), बी॰ ग्रार० मगडलोई, बाम्भुनाथ ग्रुक्ल, डॉ॰ एस्॰ डी॰ शर्मी, मिश्रीलाल गंगवाल, शंकरलाल तिवारी, बी॰ वी॰ दिविड़, ए० क्यू॰ सिदीकी, गणेश राम ग्रानन्त, रानी पद्मावती देवी श्रीर नरेशचन्द्र सिंह हैं।

उप-मिन्त्रयों में नरसिंह राबी दी चित, केशोलाल गोमस्थ, जगमोहन दास, मथुराप्रसाद हुवे, शिवभानु सोलंकी, सज्जन सिंह विश्नर, दशरथ जैन श्रीर श्यामसुन्दर नारायण सुशरन हैं।

### महाराष्ट्र

१ स्रप्रेल, १६६० ई० को वम्वई-प्रदेश दो राज्यों में वाँट दिया गया—गुजरात श्रीर महाराष्ट्र। महाराष्ट्र की राजधानी हुई वम्वई। यहाँ की राजकीय भाषा मराठी घोषित की गई है। इस राज्य के स्नतर्गत निम्नलिखित जिले पड़े हैं—स्रौरंगावाद, नीर, पूर्वीखानदेश, नान्देद, स्रोसनानावाद, परवनी, वम्बई, सुपिस्सल, कोलावा, नासिक, रत्निगिर, थाना, पश्चिमी खानदेश, स्रकोला, भण्डार, बुदाना, चान्द, नागपुर, वर्धी, ज्योत्मल, स्रहमदनगर, कोल्हापुर, पूना, उत्तरी सतारा, दिल्ली सतारा, शोलापुर, गोहिलवाद, हलार, मध्य सौराष्ट्र, सौराठ (जूनागढ़) स्रोर जालाबाद।

इस राज्य के राज्यपाल श्रीप्रकाश श्रीर मंत्रिमंडल के सदस्य वाइ० वी० चवन ( मुख्य मंत्री ); एम्० एस्० कनम्बर, शान्तिलाल एच्० शाह, वसन्त राव नायक, एस्० के० वांखेड़ी, डी० एस्० देसाई, एस्० जी० काजी, टी० एस्० मर्दे एस्० बी० चवन, पी० के० सामन्त, डॉ० टी० श्रार० नरविणे, एच्० जे० एच्० तलयारखन श्रीर डी० जेड० लहपगर हैं।

## मैसूर

क्षेत्र-विस्तार—७४,८६१ वर्गमील; जन-संख्या—१,६४,०१,१६३; शिचितों की संख्या—१६.२६ पतिद्यात; जन-संख्या का घनत्व—२५६ प्रति वर्गमील; राजधानो—वंगलोर; माषा—कन्नड; विश्वविद्यालय मैसूर तथा कर्नाटक (धारवार); जिले—वंगलोर, वेलागाँव, वेलारी, विदर बीजापुर, चिकमागलूर, चित्तलढुर्ग, कुर्ग, धारवार, गुलवर्गा, हासन, कनाड़ा, कोलार, मर्सड्या, मैसूर, रायचूर, शिमोगा, साउथ कनाड़ा तथा तुमकुर।

प्राचीन भारतीय साहित्य में मैसूर का उल्लेख कर्नाटक नाम से हुत्रा है। इसके उत्तर श्रीर उत्तर-पश्चिम भाग में बम्बई प्रान्त, पूरव में श्रान्ध्र-प्रदेश, दिल्ण-पूरव में मद्रास, दिल्ण-पश्चिम में केरल तथा पश्चिम में समुद्र हैं।

कुर्ग अभी मैसूर का एक जिला बन गया है। उसका विस्तार १५८७ वर्ग-मील है। यहाँ का प्राकृतिक सौन्दर्य दर्शनीय है। यहाँ के लगभग ५१७ वर्गमील में सर्वदा हरा रहनेवाला जंगल है। यहाँ के घने जंगल में बाघ, हाथी, हरिए आदि जन्तु रहते हैं। मैस्र का पूर्वी चेत्र बहुत उपजाक है। पहाड़ी ढाल पर कहवा, इलायची, गोलिमिर्च, नारंगी आदि अधिक मात्रा में उपजाये जाते हैं। भारत के कुल कहवा का तृतीयांश कुर्ग में ही होता है।

यहाँ की मुख्य उपज चावल, ऊख, कहवा, नारियल, कपास, सुगारी श्रीर शहतूत है। यहाँ लोहा, इस्पात, सीमेयट, कागज, चीनी, सूती रेशमी-कपड़े, साबुन, रसायन चन्दन के तेल श्रादि के कारखाने हैं। यहाँ का चन्दन के तेल का कारखाना संसार का सबसे बड़ा कारखाना है। भारत में हवाई जहाज केवल बंगलीर में बनते हैं। चन्दन की लकड़ी का महस्वपूर्ण उत्पादन में सूर में ही होता है। भारत के श्रन्दर सोना मिलने का भी मुख्य स्थान मैसूर है।

मैसूर की ६०,६१,६५३ एकड़ भूमि में जंगल है। यहाँ वाँस का उत्पादन बहुत होता है। उत्तर कनाड़ा जिला वन-सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध है। वंगलोर में चार महत्त्वपूर्ण श्रोद्योगिक संस्थाएँ हैं, जिनका संचालन केन्द्रीय सरकार द्वारा होता है; जैसे—(१) लाल वाग, (२) इण्डियन इंस्टिट्यूट श्रॉफ साइन्स, (३) रमण रिसर्च इंस्टिट्यूट तथा (४) मेण्टल हॉस्पिटल। यहाँ का श्रीरंगपत्तनम् का रंगनाथ स्वामी का मन्दिर, चमुन्दी पहाड़ियाँ तथा वृन्दावन-वगीचा बहुत प्रसिद्ध हैं। इनके श्रितिरक्त यहाँ की दर्शनीय वस्तुएँ हैं — बेलूर का चन्तकेशव, हालेबिद इयसलेश्वर, नन्दी पहाड़ियाँ, एशिया-भर की सबसे बड़ी गौतम-मूर्तिं, प्राचीन भारतीय श्रादिलशाही राजाश्रों की राजधानी वीजापुर के ऐतिहासिक भवन, जैसे मुहम्मद श्रादिलशाह का गोल गुम्बज मकबरा श्रादि।

सिचाई तथा विद्युत्-योजना के ऋन्तर्गत निम्नलिखित योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं; जैसे—भद्रा-जल-संरत्यण-योजना, तुंग-प्राचीन योजना, नूगू-जल संरत्यण-योजना, ऋम्त्रिगोला जज-संरत्यण-योजना तथा सारावती घाटी जल-विद्युत्-योजना ऋादि।

यहाँ के राज्यपाल —जय चामराज वाडियर, मुख्य न्यायाधीश - श्री सुगोधरंजन दासगुप्त और मन्त्रिमंडल के सदस्य —गी० डी० जती ( सुख्य मन्त्री ), के० मंजप्पा, टी० सुब्रह्मस्पन, टी० मरियप्पा, एच्० एम्० चेन्नवसप्प, के० एफ्० पाटिल, मली मरियप्पा, डा० के० के० हेग्डे, ए० राव गण्मुखी तथा एन्० राचैय्य हैं। उपमन्त्रियों में श्रीमती लीलावती वेंकटेश मागडी, जे० एच्० शमसुद्दीन, एम्० एन्० नाधनूर श्रीमती ग्रेस ताकर, एच्० सी० लिंग रेड्डी तथा बी० वासवलिंगप्पा हैं।

#### राजस्थान

क्षेत्र-विस्तार—१,३२,१४८ वर्गमील ; जन-संख्या १,५६,७०,७७४ ; शिक्षितों की संख्या—८.६५ प्रतिशत ; भाषाएँ—हिन्दी तथा राजस्थानी ; राजधानी—जयपुर ; विश्वविद्यालय - राजस्थान (जयपुर) ; जिले - त्रजमेर, त्रालवर, वाँसवादा, वरमेर, भरतपुर, भीखवादा, विकानेर, बुन्दी, चित्तीरगढ़, चूरू, ड्रगरपुर, गंगानगर जयपुर, जैसलमेर, जेलर, भालावाद, भुंभुन, जोधपुर, कोटा, नगौर, पाली, सवार्हमाधोपुर, सिकर, सिरोही, टोक तथा उदयपुर।

राजस्थान पहले राज्यसंघ के रूप में था, जिसकी स्थापना १८ अप्रैल, १६४८ को हुई थी। उस समय इसमें केवल वाँसवाड़ा, बुन्दी, ड्रंगरपुर, भालावाड़, किसनगढ़, कोटा, प्रतापगढ़, शाहपुरा, टोंक और उदयपुर सम्मिलित थे। ३० मार्च, १६४६ को वीकानेर, जयपुर, जोधपुर और जैसलमेर भी इसमें शामिल हुए। १५ मार्च, १६४८ ई० को अलवर, करोली, घौल उर और भरतपुर ने मिलकर मत्स्य राज्यसंघ की स्थापना की थी। १५ मई, १६४६ को यह संघ भी राजस्थान-संघ में मिल गया। इस तरह १६ प्राचीन रियासतों का समुदाय १६५६ में द्वितीय श्रेणी के राज्य के रूप में परिणत हुआ। इस प्रान्त के पश्चिम तथा उत्तर-पश्चिम में पाकिस्तान, उत्तर पूर्व तथा पूर्व में पंजाब, उत्तर-प्रदेश तथा मध्य-प्रदेश तथा दिल्लिण-पश्चिम में वम्बई हैं।

कृषि एवं उद्योग-धन्धे—यहाँ की मुख्य उपज बाजरा, ज्वार, गेहूँ, मकई जी, चना स्थादि हैं। कुछ च्रेत्रों में घान का भी उत्पादन होता है। खनिज पदार्थों में चूना-पत्थर तथा वारिटवोरियम सल्फेट ऋत्यधिक परिमाण में मिलते हैं।

श्रन्य प्रान्तों की तुलना में यहाँ सिचाई का विशेष प्रयन्ध है। राजस्थान के तलवाड़ा नामक स्थान में ३० मार्च, १९५८ को एक बड़ी नहर बनाने का काम श्रारम्भ हुश्रा है। ४२६ मीलों में यह नहर बनाने की योजना है। निर्माण-कार्य सम्पन्न होने पर यह संसार की सबसे बड़ी नहर होगी। (१) गंगा नहर — यह नहर फिरोजपुर के पास सतलज नदी के बायें तट से निकली है तथा पंजाब में ७४ मील तक बहती हुई बीकानेर में प्रवेश करती है। भरतपुर-योजना द्वारा श्रागरा नहर से एक दूसरी नहर निकाली जा रही है, जिससे भरतपुर में कम-से-कम १८ हजार एकड़ भूमि की सिचाई हो सकेगी। (३) चम्बल-योजना द्वारा मध्य-प्रदेश श्रोर राजस्थान की सरकार एक बहूदेश्यीय योजना कार्यान्वित करनेवाली है। इसके श्रनुसार जल-संचय के लिए तीन बाँध तथा एक बराज का निर्माण होगा।

यहाँ के राज्यपाल — गुरुमुख निहालसिंह, मुख्य न्यायाधीश—-सरयूपसाद, श्रौर मिन्त्रमण्डल के सदस्य मोहनलाल सुखाड़िया (मुख्य मंत्री), हरिभाऊ उपाध्याय, रामिकशोर व्यास, वदरीप्रसाद गुप्ता, दामोदरलाल व्यास, नाथूराम मिर्घा, महाराज हरिश्चन्द्र, रामचन्द्र चौधरी, सम्पतराम, भीक भाई तथा टीकमचन्द धारीवाल हैं।

## अन्दमन तथा निकोबार द्वीपसमृह

केन्द्र-प्रशासित चौत्र

क्षेत्र-विस्तार—३२१५ वर्गं मील; जन-संख्या—३०,६७१; शिक्तितें की संख्या— २५.७७ प्रतिशत: जन-संख्या-चनत्व —१० प्रति वर्गमील; राजधानी—पोर्ट ब्लेयर।

यह द्वीपसमूह बंगाल की खाड़ी में पड़ता है तथा बर्मा के केप नेगराइस से १२० मील, कलकत्ता से ७८० मील तथा मदास से ७४० मील की दूरी पर स्थित है। बड़े बड़े पाँच द्वीप परस्पर मिलकर 'ग्रेट अन्दमन' नाम से पुकारे जाते हैं। इसके दिल्ला में 'लिट्ल अन्दमन' है। यहाँ के सभी छोटे-छोटे द्वीपों की संख्या २०४ है। ये दो समूहों में वेंटे हैं—

(१) रीची श्रार्थिकपेलागो तथा (२) लेबिरिन्थ द्वीपसमृह । ग्रेट श्रन्दमन द्वीपसमूह की लम्बाई २१६ मील तथा चौड़ाई ३२ मील है। यह जंगलमय है, जहाँ कड़ी तथा मुलायम दोनों तरह की मूल्यवान् लकड़ियाँ मिलती हैं। कड़ी लकड़ियों में प्रसिद्ध हैं—पदौक श्रथवा श्रन्दमन लाल लकड़ी, गुरजान श्रादि । मुलायम लकड़ियाँ श्रधिक मात्रा में मिलती हैं। जिनका उपयोग दियासलाई वनाने में श्रधिक होता है।

अन्दमन तथा निकोबार द्वीपसमूह में अनेक बन्दरगाह हैं, जिनमें चार अधिक प्रसिद्ध हैं —(१) पोर्ट ब्लेयर (२) ए किन्स्टन (३) बोनिंग्टनन तथा (४) पोर्ट कॉर्नवालिस। अन्दमन के निवासी अन्दामनी, औंग, जरावा और सेंटिनेली जाति के हैं। निकोबार द्वीपसमूह के मूननिवासी निकोबरी और शॉमपेन हैं। अन्दमन द्वीप-समूह के आदिवासी अपेद्वाकृत सबसे लम्बे होते हैं। निश्रिटो जाति के लोग आकार में कुछ छोटे होते हैं। उनकी संस्कृति तथा मन्नाया के सामन और फिलीपाइन के वेट जातीय लोगों की संस्कृति में बहुत समानता है। वहाँ के आदिवासियों का वर्गींकरण इस प्रकार किया जाता है— (१) अन्दमानी, जो मध्य अन्दमन तथा उत्तर अन्दमन के तटों पर बसे हुए हैं; (२) ओंग, जो छोटे अन्दमन में निवास करते हैं; (३) जरवा, जो दिन्तण अन्दमन तथा मध्य अन्दमन में रहते हैं और सेंपटीनेली, जो सेंपटीनेली-द्वीपसमूह में हैं। निकोबार के निवासियों के दो वर्ग हैं—निकोबारी तथा शॉमपेन। उतत्त्व-शास्त्र के अनुसार निकोबारी तथा हिन्द-चीनी जाति के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाति के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाति के लोगों में बहुत समानता है। अन्दमानी तथा हिन्द-चीनी जाति के लागों के जाति अन्दमानी जाति से बहुत बढ़ी-चढ़ी हैं।

नारियल, कहवा तथा रवर यहाँ की प्रधान उपज हैं। यहाँ धान की पर्यात उपज नहीं होती। इधर धान के पैदावार की बढ़ाने के लिए प्रयत्न हो रहे हैं।

श्चन्दमन तथा निकोबार द्वीप-समूह १ नवम्बर, १६५६ से भारत-सरकार का केन्द्र-प्रशासित चेत्र वन गया है। यहाँ राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य त्रायुक्त प्रशासन करते हैं। केन्द्रीय सरकार द्वारा मनोनीत पाँच सदस्यों की एक परामर्शदात्री परिषद् है, जो मुख्य त्रायुक्त को परामर्श देती है। इस द्वीपसमूह से एक सदस्य का मनोनयन लोक-सभा के लिए भी होता है।

यहाँ के मुख्य आयुक्त एम्० वी० राजवाड़े, आई० सी० एस्० और पार्षद लद्मण सिंह, एम्० पी०, के० आर० गणेश; रजनीरंजन सरकार, विशाप जॉन रिचर्डंसन तथा आफताब अली हैं।

## त्रिपुरा

क्षेत्र-विस्तार-४,०२२ वर्गमील; जन-संख्या—६,३६,०२६; शिच्चितों की संख्या— १५.५२ प्रतिश्रत; जन-संख्या का घनत्व—१५६ प्रति वर्गमील; राजधानी—ग्रगरताला; प्रधान माषा—वँगला; डिवीजन—ग्रगरताला, ग्रमरपुर, वेलोनिया, धर्मनगर, कैलाशहर, कमलपुर, खोवाई, सबक्स, सोनमूरा तथा उदयपुर। त्रिपुरा, त्रासाम राज्य के दिल्ल प्रिचम में स्थित है। सन् १६५१ की जनगण्ना के त्रानुसार इसका दोत्रफल ४,०२२ वर्गमील तथा जन-संख्या ६,३६,०२६ है। यह वन तथा खनिज सम्पत्ति से परिपूर्ण है।

यहाँ की प्रमुख उपज धान, जूर, चाय, ऊख, कपास तेलहन श्रादि हैं। नाना प्रकार के हाथ से बुने सूनी कपड़ों के श्रातिरिक्त श्रान्य उद्योग धंधों का यहाँ श्रामाव है। परिवहन का एकमात्र साधन श्राकाद्य-मार्ग है। हाल में एक लम्बी सड़क बनी है, जो श्रासाम होकर गई है। उत्तर पश्चिम, पश्चिम, दिल्लिण तथा द ल्लिए-पश्चिम में लगभग ७२० मीलों तक इस प्रदेश की सीमा पाकिस्तान की सीमा से संयुक्त है, जिससे पाकिस्तान द्वारा यहाँ श्राधिक उपद्रव होते रहते हैं। यहाँ श्रादिवासियों की संख्या श्राधिक है। चकमा, रियाँग, तिपरा, कुकी, मग श्रादि श्रादिवासी यहाँ रहते हैं।

यहाँ के मुख्य त्रायुक्त - एन् ॰ एम् ॰ पटनायक, त्राई॰ ए॰ एस् ॰ हैं।

### दिल्ली

क्षेत्र-विस्तार—५७३ वर्गमील; जन-संख्या—१७,४४,०७२, शिच्तितों की संख्या—३२.३४ प्रतिश्रत; जन-संख्या का घनत्व—३०४४ प्रति वर्गमील; राजधानी—दिल्ली; प्रधान माषाएँ—हिन्दी उर्दू और पंजाबी; विश्वविद्यालय—दिल्ली।

अत्यन्त प्राचीन काल से दिल्ली अनेक राजवंशों की राजधानी रहती आई है। अब भी यह भारत की राजधानी है। दिल्ली तथा उसके समीपस्थ चारों तरफ के जिलों के प्रशासन का काम केन्द्रीय सरकार ने सन् १६१२ ई० में अपने हाथों में लिया। नई दिल्ली राजकीय पीठ के रूप में वसाई गई है। दिल्ली एक शहर, एक जिला तथा केन्द्र-शासित राज्य भी है। भारतीय राज्यों में दिल्ली एक सबसे छोटा राज्य है। इसका प्रशासन केन्द्रीय सरकार की ओर से नियुक्त एक मुख्य आयुक्त द्वारा होता है। राज्य-पुनस्संगठन-आयोग की सिफारिशों के अनुसार राष्ट्रपति ने दिल्ली के लिए एक परामशंदात्री परिषद् बनाई है। इस परिषद् में एह-मन्त्री भी सम्मिलित रहते हैं। इस परिषद् में दिल्ली का प्रतिनिधित्य करनेवाले सभी एम्० पी०, दिल्ली के मुख्य आयुक्त, दिल्ली-विश्वविद्यालय के उपकुलपित, दिल्ली म्युनिसिपल किमटी के अध्यत्त तथा नई दिल्ली म्युनिसिपल किमटी के प्रमुख उपाध्यत्त समितियाँ हैं, जो जन-सम्पर्क तथा औद्योगिक कार्यों के सम्बन्ध में मुख्य आयुक्त को परामशं देती है।

समुद्र की सतह से दिल्ली ७०० फीट की ऊँचाई पर स्थित है। यहाँ लगभग २६" श्रीसतन वर्षा होती है। यहाँ की भूमि बहुत उपजाऊ है तथा चना, गेहूँ, बाजरा, जौ श्रादि की उपज होती है। ऊख, तम्बाकू, सरसों श्रादि की भी थोड़ी-बहुत उपज हो जाती है। सोना, चाँदी, ताँबा श्रादि की वस्तुएँ, हाथी दाँत के सामान, मिट्टी के बरतन श्रादि यहाँ बनते हैं। हाल में यहाँ रासायनिक पदार्थ भी तैयार होने लगे है। जलवायु मनोरम एवं स्वास्थ्यकर है।

यहाँ के मुख्य ऋायुक्त ए० डी० पिएडत, ऋाई० सी० एस्० हैं।

### पाण्डिचेरी

क्षेत्र-विस्तार—१६६ वर्गमील; जन-संख्या—३,१७,१६३; राजधानी—पांडिचेरी; प्रधान माधाएँ—फ्रेंच तथा तिमल; क्षेत्र-विभाजन—(१) कारोमंडल-तट पर —(ग्र) पाण्डिचेरी तथा उससे सम्बद्ध प्रदेश, जो ग्राठ प्रखण्डों में विभक्त है। (व) कारीकुलम् तथा ग्राधीनस्थ जिले, जो छह प्रखण्डों में विभक्त हैं। (२) ग्रांध्र-तट पर यनम तथा उसके ग्राश्रित गाँव। (३) केरल-तट पर माही तथा उससे संयुक्त च्रोत्र।

फ्रांस की सरकार के साथ हुए एक करार के अनुसार १ नवम्बर, १६५४ को भारत-सरकार ने भारत-स्थित भूतपूर्व फ्रांसीसी बस्तियों का प्रशासन अपने अधिकार में ले लिया। इन बस्तियों में कारोमएडल-तट पर स्थित कारीकुलम् तथा पाएडचेरी; आन्ध्र-तट पर स्थित यनम और केरल-तट पर स्थित माही आते हैं। इन चेत्रों के भारत में मिला दिये जाने के सम्बन्ध में भारत तथा फ्रांस की सरकारों के प्रतिनिधियों ने २८ मई, १६५६ को नई दिल्ली में एक संधि-पन्न पर हस्ताच्चर किये। फ्रांसीसी संसद् द्वारा इस सन्धि की औपचारिक रूप से पृष्टि अवतक नहीं हो पाई है। इसी बीच इस चेत्र का प्रशासन-कार्य भारत-सरकार की ओर से मनोनीत एक मुख्य आयुक्त द्वारा किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त ६ निर्वाचित पार्षदों का एक परामर्श-मरडल होता है।

यहाँ के मुख्य श्रायुक्त—एल्० श्रार० एस्० सिंह, श्राई० सी० एस्० श्रोर पार्षद— बी० वेंकटशुभ रेड्डियर, ई० गौवर्ट, सी० ई० भारतन्, के० गुरुस्वामी पिल्लई, पी० शनमुगम तथा मुहम्मद इस्माइल मरेकयर हैं।

### मणिपुर

क्षेत्र-विस्तार—८,६२६ वर्गमील; जन-संख्या—५,७७,६३५; शिच्तितों की संख्या— -११.४१ प्रतिशत; जन-संख्या का घनत्व —प्रति वर्गमील ६७; राजधानी — इम्फाल; प्रवान भाषा —मिणपुरी; सब-डिविजन—(१) पहाड़ी जिला, जिसमें चूड्चन्द्रपुर, मात्रो, उकरल, तमेनलौंग तथा तेंगनौपल के चेत्र सम्मिलित हैं तथा (२) मिणपुर का समतल जिला, जिसमें जिरिवम, सदर तथा थॉनवल सम्मिलित हैं।

मिण्पुर भारत के पूर्वी भाग में भारत-वर्मी सीमा पर स्थित है। इस राज्य में दो चेत्र हैं —(१) मध्य की घाटी, जिसका चेत्र-थिस्तार ७०० वर्गमील है तथा (२) चारों क्रोर के पहाड़ी चेत्र, जिसमें राज्य का शेष चेत्रफल सम्मिलित है। राज्य-पुनर्गटन-श्रिध नियम, १९५६ के श्रनुसार राष्ट्रपति ने १५ श्रागस्त, १९५७ को मिण्पुर चेत्रीय परिषद् का निर्माण किया, जो वहाँ के प्रशासन के लिए नियुक्त मुख्य श्रायुक्त से संबद्ध है।

मिणपुर के निवासियों का प्रमुख व्यवसाय कृषि है। गृह-उद्योगों में भी उनकी अधिक रुचि है। मिणपुर का हाथ करवा-उद्योग अधिक उन्तत है। प्राय: सभी वर्ग की स्त्रियाँ हाथों से बुनाई का काम करती हैं। यहाँ के लगभग तीन लाख व्यक्ति, अर्थात्

सम्पूर्ण जन-संख्या के ५० प्रतिशत व्यक्ति इस उद्योग में लगे हुए हैं। रेशम के कीड़े प्रलना यहाँ का प्राचीन उद्योग है। इसके श्रालावा बढ़ईगिरी, लोहारी, ईंट बनाने का काम, चमड़ा, वाँस,वेंत श्रादि के काम कुटीर-उद्योग के रूप में प्रचलित हैं।

मिणिपुर की मध्यवर्ता धारी में मिली, मिणिपुरी मुसलमान, लोइस तथा अन्य छोटी-छोरी जातियाँ निवास करती हैं। हाल में यहाँ अन्य होत्रों से आकर कुछ जन-जातियाँ वस गई हैं। पहाड़ी होत्र के लगभग ७६०० वर्गमील में नागा, कुकी आदि जातियाँ रहती हैं, जो आकृति में मंगोल जाति से मिलती-जुलती हैं। मिली जाति के लोग, मृत्य तथा संगीत को जीवन का अभिन्न अंग मानते हैं। उनका मिणिपुरी-मृत्य भारत-विख्यात है। यहाँ के मुख्य आयुक्त जें० एम्० रैन, आई० ए० एस्० हैं।

## लक्कादीव, मिनिकॉय तथा अमीनदीवी द्वीपसमृह

क्षेत्र-विस्तार—११ वर्गमील; जन-संख्या— २१;०३५; शिच्तितां की संख्या— १५.२३ प्रतिशत; जन-संख्या-चनत्व-—१६१२ प्रति वर्गमील; राजधानी—को िमकोड ।

श्रव समुद्र-स्थित इस द्वीप-समृह का शासन भारत-सरकार ने श्रपने हाथों में लिया तथा इसका श्रस्थायी मुख्यालय को िक कोड बनाया। यहाँ १६ द्वीप हैं, जिन में केवल १० द्वीपों में दी लोग निवास करते हैं। वे द्वीप हैं—(१) मिनिकॉय, (२) कलपेनी, (३) कबरथी, (४) श्रगथी तथा (५) ऐसडोर्थ, जो लक्कादीव वर्ग में पड़ते हैं, (६) श्रमीनी (७) कदमथ, (८) किल्टन (६) चेटलेथ तथा (१०) वित्रा, जो श्रमीनदीवी-वर्ग में पड़ते हैं। १ नवम्बर, १६५६ के पूर्व यह द्वीप-समूह मदास प्रान्त के श्रन्तर्गंत था—लक्कादीवी मिनिकॉय वर्ग मालावार जिला के श्रन्तर्गंत तथा श्रमीनदीवी द्वीपसमूह साउथ कनाडा जिला के श्रन्तर्गंत थे।

इसका प्रशासन-कार्यं भारत-सरकार की ऋीर से एक प्रशासक करता है। जी कोफिकोड में ही रहता है।

यहाँ प्रधान रूप से केवल नारियल का ही उत्पादन होता है। नारियल के छिलके की वस्तुत्रों का निर्माण यहाँ का प्रधान उद्योग-धन्धा है।

इस द्वीपसमूह के निवासी मुसलमान जाति के हैं।

यहाँ के प्रशासक सी० के० बालकृष्ण नायर श्रीर परामर्शदात्री परिषद् के सदस्य पुक्कतभूमि मुहम्मद, के० नल्लकोय, पी० ए० पुकोय, श्ररेनकत सैयद मुहम्मद कसीमकोय थांगल, लैंगडुराय गैगडुवर इत्राहिम मैनिकफेन हैं।

### हिमाचल-प्रदेश

क्षेत्र-विस्तार—१०,६२२ वर्गमील; जन-संख्या—११,०६,४६६; शिन्तिता की संख्या—७.७१ प्रतिशत; जन-संख्या-घनत्व—१०२ प्रति वर्गमील; राजधानी शिमला; प्रधान माषाएँ—हिन्दी तथा पहाड़ी; जिले-चम्बा, मुख्डी, सिरमुर, महसू तथा विलासपुर।

पूर्वी पंजाब के २१ रियासतों ने मिलकर १५ अपेल, १६४८ को हिमाचल-प्रदेश का निर्माण किया। इनके नाम हैं— बाघल, वधात, बलसन, वादाहर, भाजी, बीजा, दरकोटी, धामी, जुब्बल, क्योंथल, कुमारसैन, कुनिहर, कुथार, महलोग, संगरी, मंगल, सिरमुर, थरोच, चम्बा, मुगडी और मुकेत। इस प्रान्त के पश्चिम में कश्मीर तथा पूर्व में उत्तर-प्रदेश हैं। सम्मिलित रियासतों में मुगडी सबसे बड़ा रियासत है। १६५३ के हिमाचल-प्रदेश तथा विलासपुर अधिनियम के अंतर्गत जुलाई, १६५४ में विलासपुर भी इसमें सम्मिलित कर लिया गया। विलासपुर का चे बक्त ४५० वर्गमील तथा जन-संख्या १,२६,०६६ है।

यहाँ के निवासियों का प्रधान व्यवसाय है कृषि। यहाँ के लगभग ६० प्रतिशत लोग कृषि पर अवलम्बित हैं। प्रायः पाँच सद्स्यवाले परिवार को तीन एकड़ से अधिक जभीन नहीं है।

वहाँ की मुख्य उपज हैं—गेहूँ मकई, जो, धान, बूट, ऊख, श्रालू श्रादि। कम परिमाण में चाय का भी उत्पादन होता है। सम्पूर्ण चेत्र का लगभग ३५ प्रतिशत श्रंश जंगलमय है। इस जंगल से प्रान्त की श्रार्थिक श्राय बहुत है। लगभग ५ लाख श्रादमी साचात् श्रथवा परम्परा-जंगली-उद्योग में लगे हुए हैं। श्रालू का उत्पादन वहाँ श्रत्यधिक मात्रा में होता है। वहाँ समशीतोष्ण पहाड़ी चेत्रों में सतालू वेर, श्रनार श्रादि फल होते हैं। वहाँ के सुस्वादु तथा पौष्टिक सेव भारत-भर में प्रसिद्ध है। तिब्बती सीमा के चीनी चेत्रों में खजूर, श्रंगूर श्रादि सूखे फल भी श्रधिक मात्रा में होते हैं। वहाँ शुद्ध ऊन के वस्त्र बनते है। ऊन-उत्पादन-सामग्री के के काम क्रमशः बढ़ाये जा रहे हैं।

यहाँ के लेफ्टिनेएट गवर्नर राजा बजरंग बहादुरसिंह है।



## प्रस और पत्र-पत्रिकाए

कहते हैं कि आधुनिक मुद्रण-यन्त्र के आविष्कार के पहले सातवीं सदी में चीन से 'किंगयाउ' और कियल' आदि तथा रोम से 'रोमन एक्टा डिकोरमा' नामक पत्र निकलते थे। मुद्रण-यन्त्र के आविष्कार के बाद इटली, जर्मनी और फांस से पत्र निकलने लगे। इंग्लैंड से पहला पत्र ऑक्सफोर्ड-गजट १६६५ ई० में प्रकाशित हुआ था। लन्दन का 'टाइम्स' नामक पत्र १८८५ से निकलने लगा।

भारत का पहला पत्र 'बंगाल गजट' १७८० ई० की २६ जनवरी से निकलना त्रारम्म हुत्रा था। इसके बाद १७८४ में कलकत्ता गजट' १७८५ में मद्रास क्रियर' श्रीर १७८६ में 'वम्बई हेरल्ड', फिर 'बम्बई क्रियर' श्रीर १७६१ में 'बम्बई गजट' निकलने लगे। ये सभी पत्र श्राँगरेजों के थे श्रीर श्राँगरेजी में निकलते थे।

भारतीयों का पहला समाचार पत्र 'बंगाल गजट' १८१६ ई० में प्रकाशित हुन्ना। १८२१ में यूरोपीय व्यापारियों ने कलकत्ता से 'जॉन खुल इन दि ईस्ट' नामक पत्र निकाला, जो १८३६ में न्नाकर इंगलिश मैन कहलाने लगा। यम्बई के व्यापारियों ने १८३८ में बम्बई टाइम्स पत्र निकाला, जो पीछे 'टाइम्स म्लॉफ इंग्डिया' नाम से प्रसिद्ध हुन्ना।

१८३५ से १८५७ तक दिल्ली, आगरा, मेरठ, ग्वालियर और लाहौर से भी पत्र निकलने लगे। इस समय तक १६ ए ग्लो-इंडियन और २५ भारतीय पत्र हो गये थे, पर जनता के बीच इनका प्रचार बहुत कम था। उत्तर भारत में उन दिनों 'मोफसिस्लाइट' पत्र बहुत नामी था।

१८५७ के विद्रोह के बाद देश में एक नई जाग्रति आई और अगले दस-वीस वर्षों के अन्दर बहुत सी पत्र-पत्रिकाएँ निकलने लगी। 'टाइम्स ऑफ् इिएडया', 'पायोनियर', 'मद्रास मेल', 'अमृत वाजार-पत्रिका', 'स्टेट्समैन', 'सिविल ऐराड मिलिटरी गजट' और 'हिन्दू' का प्रकाशन उन्हीं दिनों प्रारम्भ हुआ।

उस समय विहार से निकलनेवाले पत्र 'विहार हेरहड' (१८७४', बिहार टाइम्स (१८६६), 'विहारी' (१६०६) ग्रीर 'एक्सप्रेस'थे। किन्तु इनसे भी पहले जमालपुर (मुँगेर) से श्रॅंगरेजी श्रीर हिन्दी में एक धार्मिक मासिक पत्र निकलने लगा था।

'समाचार-दर्पेण' भारतीय भाषा का पहला पत्र था, जो १८१८ में सेरामपुर मिशनरी द्वारा वँगला-भाषा में प्रकाशित किया गया था। १८२२ में वम्बई से 'वम्बई-समाचार' नामक गुजराती पत्र निकला, जो अब भी प्रकाशित हो रहा है। कुछ ही दिनों के बाद मराठी में भी पत्र निकाला गया। १८३३ ई० में दिल्ली से उदू का पहला अखबार निकला। फिर, १८५० में लाहौर से 'कोहेनूर' नामक एक उर्दू-पत्र प्रकाशित हुआ। इसके बाद 'अवध अखबार', 'अखबारे आम' आदि कई पत्र निकले।

हिन्दी में पहला समाचार-पत्र १८४५ ई० में राजा शिवपसाद 'सितारे हिन्द' ने प्रकाशित कराया, जिसका समादन एक मराठी सज्जन, श्रीगोविन्द रघुनाथ भन्ने, करते थे। इसके बाद भारतेन्दु हरिश्चन्द्र ने १८६८ में 'कवि-वचन-सुवा' नामक मासिक पत्रिका निकाली, पीछे इसके पाचिक श्रीर साप्ताहिक .संस्करण भी निकले। १८७१ में श्रलमोड़ा से 'श्रलमोड़ा-समाचार' नामक एक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुत्रा। १८७२ में बाँकीपुर (पटना) से 'विहार-चन्धु' नामक साप्ताहिक पत्र प्रकाशित हुत्रा, जो हिन्दी का तीसरा पत्र था। इसके प्रकाशन में पं० केशवराम भट्ट श्रीर पं० साधीराम भट्ट का प्रमुख हाथ था। इसके वाद १८७४ में दिल्ली से 'सदादर्श' श्रीर १८७६ में श्रलीगढ़ से 'भारत-चन्धु' नामक पत्र निकलने लगीं।

प्रेस-सम्बन्धी कानून—पहले यहाँ के श्रिधकांश पत्नों के प्रकाशक श्रीर सम्पादक केवल श्राँगरेज ही होते थे। श्रतएव उनके पत्र के साथ शासनाधिकारियों का बहुत मतमेद होने पर वे इंगलैंड मेज दिये जाते थे। डाक से पत्र का प्रेषण भी वन्द कर दिया जाता था। १७६६ में लार्ड वेतेस्ली ने कलकत्ता से प्रकाशित होनेवाले समाचार-पत्रों के नियन्त्रण के लिए कुछ नियम बनाये। प्रत्येक समाचार-पत्र पर मुद्रक का नाम देना स्थावश्यक कर दिया गया, सम्पादक श्रीर प्रकाशक के नाम-पते सरकार के पास भेजना भी जरूरी हुआ श्रीर प्रकाशन के पूर्व सरकारी सेंसर श्रक्षर को पत्र दिखला देना श्रानवार्य कर दिया गया। १८१८ से सभी प्रकार के प्रकाशनों पर मुद्रक का नाम देना स्थावश्यक हुआ।

सन् १८२३ ई० में बंगाल के लिए प्रेस-सम्बन्धी कान्न बना, जो 'एडेम्स रेगुलेशन' कहलाया। वैसा ही रेगुलेशन फिर बम्बई के लिए भी बना। इसके अनुसार पत्र निकालने के लिए सरकार से लाइसेन्स लेना जरूरी कर दिया गया। सन् १८३५ ई० में सर चार्ल्स मेटकॉफ ने प्रेस को बहुत हद तक स्वतन्त्रता दी, जिससे लोगों को पत्र निकालने का प्रोत्साहन मिला। १८५७ और १८६७ में परिस्थिति के अनुसार प्रेस-सम्बन्धी कान्न में फिर संशोधन हुआ। १८७८ में 'बर्नाकुलर प्रेस ऐक्ट' बनाया गया, जिसका घोर विरोध हुआ। इस अधिनियम के कारण भारतीय भाषाओं में पत्रों का निकालना अस्यन्त कठिन हो गया। 'अमृत बाजार पिलका' जो अवतक अँगरेजी और बँगला दोनों भाषाओं में छपती थी, सिर्फ अँगरेजी में ही छपने लगी। सन् १८८१ ई० में लाड रिपन ने इस कान्न को रह कर दिया।

सन् १८८५ ई० में इंडियन नेशनल काँगरेस की स्थापना के वाद भारत में राष्ट्रीय ग्रान्दोलन का सूत्रपात हुआ। १६०५ में 'वंगभंग' के वाद वह और भी तीव हो चला। जहाँ-तहाँ राजनीतिक हत्याएँ होने लगीं। ऐसे समाचारों के प्रकाशन पर प्रतियन्ध लगाने के लिए १६०८ में एक कानून बना; पर उससे काम नहीं चला। अतएव, १६१० में नया प्रेस कानून बनाया गया, जिसके अनुसार समाचार-पत्रों से जमानत माँगी जाने लगी।

राष्ट्रीय जागरण के साथ ही पत्रों की संख्या बढ़ी ख्रीर उनका प्रचार भी ऋधिक होने लगा। राष्ट्रीय स्थान्दीलन को दवाने के लिए पत्रों के साथ कड़ाई करने के उहेश्य से प्रेस-कानून में संशोधन किया गया। १६३० ई० में सत्याग्रह छिड़ने पर प्रेस आर्डिनेन्स निकाला गया, जिसे १६३१ ई० में कानून का रूप दिया गया। १६३२ में घोर दमन के कारण बहुत-से पत्रों का प्रकाशन बन्द हो गया। १६३४ में भारतीय रियासतों को जन-आन्दोलन से बचाने के लिए प्रेस-सम्बन्धी नया कानून बनाया गया।

द्वितीय विश्व-महासमर के छिड़ने पर युद्ध-विरोधी कोई बात छापने पर प्रसिबन्ध लगाने के लिए १६४० में सरकारी सूचना निकाली गई। इसके परिणामस्वरूप समाचार-पत्रों के प्रतिनिधियों की प्रोस-सलाहकार-किमिटियाँ केन्द्र और प्रान्तों में बनाई गई। १६४२ की देशव्यापी क्रान्ति के समय भी समाचार-पत्रों को क्रान्ति-सम्बन्धी समाचार छापने से रोका गया। इसके फलस्वरूप अधिकांश समाचार-पत्रों का प्रकाशन कुछ समय के लिए बन्द कर दिया गया।

स्वाधीनता-प्राप्ति (श्रगस्त, १६४७) के बाद से भारतीय समाचार-पत्रों के लिए एक नवयुग का प्रारम्भ हुन्ना, जिसे सार्वजनिक दायित्व का युग कहा जा सकता है। सरकार तथा जनता के बीच का विरोध-माव मिट गया श्रीर सरकार तथा समाचार-पत्रों के बीच के सम्बन्ध का एक नया ऋध्याय शुरू हुआ। देश के विभिन्न समुदायों में शांति एवं एकता के लिए जनमत-निर्माण करना आज समाचार-पत्रों का प्रथम कर्त्तव्य है। मार्च, १६४७ ई०. में प्रेस-सम्बन्धी कानूनों की सारी वातों की पूरी तरह जाँच कर उनमें आवश्यक परिवर्त्तन करने के लिए केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रेसलॉ इन्क्यायरी किमटी कायम की गई। उक्त किमटी ने मार्च, १६४७ ई० में अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत किया, जिसके अनुसार १६३१ का इग्डियन प्रोस ऐक्ट, १६३४ का स्टेट्स (प्रोटेक्शन) ऐक्ट रह कर दिये गये तथा अन्य कई कानूनों में परिवर्त्तन लाया गया । उक्त समिति ने यह भी श्रिभिस्ताव किया कि राज्य-सरकार प्रेस के विरुद्ध कोई कार्रवाई करने के पूर्व परामर्श-समितियों से परामर्श ले। अमेरिका तथा अन्य देशों के संविधान के विपरीत, जिनमें प्रेस की स्वतन्त्रता को संविधान के मौलिक ऋधिकारों में समाविष्ट किया है, भारत का संविधान केवल 'भाषण एवं अभिव्यक्ति' की स्वतंत्रता की पुष्टि करता है। सन् १६५१ में जो संविधान में संशोधन हुआ, उसके अनुसार भारतीय संसद् को विशेष परिस्थिति में भाषण एवं ऋभिव्यक्ति-स्वातंत्र्य पर भी उचित प्रतिबंध लगाने का अधिकार दिया गया है।

इन दिनों प्रेस एवं समाचार-पत्रों के संबंध में निम्नांकित कतिपय नियम लागू हैं---

(१) श्रमजीवी पत्रकार (सेवा की शर्तें तथा विविध नियम)-अधिनियम—यह श्रिधिनियम सन् १६५५ ई० में पारित हुआ तथा दिसम्बर, १६५५ से लागू किया गया। इस कानून द्वारा श्रमजीवी पत्रकारों के लिए श्रेचुटी तथा शोविडेंट फंड दिलाने, उनके काम के घंटों का नियमन, सबैतिनक श्रवकाश, सेवा-समाप्ति की पूर्व-सूचना की श्रविध श्रादि की व्यवस्था की गई है। इस श्रिधिनियम के श्रनुसार श्रमजीवी पत्रकारों के लिए (१) वेतन-मण्डलों (वेज-बोर्ड) की नियुक्ति, उनका गठन और श्रिधकार तथा (२) किसी भी पत्र-संपादक को बरखास्त करने की तिथि से ६ महीना तथा श्रन्य पत्रकारों को तीन महीना पहले ही सूचना देने की श्रिनवार्यता—इन दो प्रमुख बातों की व्यवस्था की गई है।

- (२) कर्मचारी भविष्य-निधि (इम्पलायीज प्रोविडेंट फंड)-अधिनियम, १६५२—उन सभी समाचार-प्रतिष्टानों पर लागू कर दिया गया है, जहाँ २० या उससे अधिक अमजीवी पत्रकार कार्य करते हैं। इस कानून के अनुसार पत्रकारों से महीने में अधिक-से-अधिक १४४ घंटे काम लिया जा सकता है। यह कानून उनके साप्ताहिक, आकरिमक एवं अजित अवकाश के साथ-साथ वीमारी की हालत में भी अवकाश की ब्यवस्था करता है।
- (३) पारितोषिक-प्रतियोगिता (प्राइज कम्पीटिशन)-द्याधिनियम—इसके अनुसार १००० रुपये से अधिक पारितोषिक की पहेली-प्रतियोगिता पर रोक लगा दी गई है तथा पुरस्कार देनेवालों के लिए अनुज्ञा-पत्र लेना और नियमपूर्वक हिसाय-किताय रखना अनिवाय कर दिया गया है। यह कानून पंजाय, विहार, केरल तथा पश्चिम बंगाल को छोड़कर सभी राज्यों में लागू है।
- (४) प्रेस तथा पुस्तक-पंजीयन-ग्राधिनियम, १८१७—इस श्रिधिनियम द्वारा भारत के प्रेस तथा समाचार-पत्रों के नियमन श्रीर भारत में मुद्धित पुस्तकों तथा समाचार-पत्रों के संरच्या एवं पंजीयन की व्यवस्था की गई है। सन् १६५५ ई० में इस श्रिधिनयम में संशोधन किया गया है, जिसके श्रनुसार प्रेस के लिए एक नियंधक की नियुक्ति को गई है। प्रेस एवं समाचार-पत्रों की श्रार्थिक स्थिति के संबंध में श्राँकड़े एवं सूचना संग्रहीत करने का श्रिधिकार निवंधक को प्राप्त है। इसे समाचार-पत्रों के पंजीयन का प्रमाण-पत्र देने का भी श्रिधिकार दिया गया है। निवंधक का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- (४) पुस्तकों एवं समाचार-पत्रों का समर्पण (शासकीय पुस्तकालय )-श्रिध-नियम—यह कानून सन् १९५४ ई० में पास हुत्रा, जिसके त्रानुसार प्रत्येक समाचार-पत्र के प्रकाशक के लिए केन्द्रीय सरकार की सूचना के त्रानुसार सभी शासकीय पुस्तकालयों में हर त्रांक की एक-एक प्रति निःशुलक भेजना त्रानिवार्य है।
- (६) संसदीय कार्यवाही (सुरचा एवं प्रकाशन) अधिनियम २४, १६४६— इसके अनुसार संसद् के दोनों सदनों में से किसी भी सदन की कार्यवाही के सही प्रतिवेदन के प्रकाशन के लिए या तार द्वारा सूचना के देने लिए संबंधित व्यक्ति पर दीवानी या फीजदारी मुकदमा तबतक नहीं चलाया जा सकता, जबतक यह प्रमाणित न हो जाय कि प्रकाशन ईंग्यी-वश किया गया है।

इनके श्रितिरिक्त श्रापत्तिजनक विज्ञापनों पर रोक लगाने के लिए भी दी हुग्स ऐसड मैजिक रेमिडीज ऐक्ट, कॉपीराइट ऐक्ट, १४ (१९५७), समाचार-पत्र (मूल्य एवं पृष्ठ )- अधिनियम (१९५४), श्रौद्योगिक नियुक्ति-श्रिधिनियम, १९४६, श्रौद्योगिक विवाद-श्रिधि-नियम श्रादि भी लागू हैं।

पत्रकार-परिषदें — भारतीय समाचार-पत्रों की उन्नति के लिए तथा पत्रकारों के हित के निमित्त इस समय कई श्रि खिलागरतीय श्रीर प्रान्तीय संस्थाएँ काम कर रही हैं। एक संस्था इशिडयन ऐसड ईस्टर्न न्यूज-पेपर सोसाइटी (भारतीय तथा पूर्वी समाचार-पत्र-

परिषद्) है, जो १६३६ की फरवरी में कायम हुई थी। इसमें भारत, बर्मा तथा लंका के प्रतिनिधि हैं। इसका कार्यालय २७ वड़ाखम्मा रोड, नई दिल्ली में है। दूसरी संस्था 'ग्रॉज इंडिया न्यूज-पेरर एडिटर्स कान्फ्रन्स' ( ऋखिलभारतीय समाचार-पत्र-सम्पादक सम्मेलन) है, जिसकी स्थापना १६४० में हुई। तीसरी संस्था इंडियन लेंग्वेजेज न्यूज पेपर एसोसिएझन (भारतीय भाषा समाचार-पत्र-परिषद्) है, जो १६४१ में स्थापित हुई थी। चौथी संस्था 'इंडियन फेडरेझन ग्रॉफ् विकिंग जर्नलिस्ट्स है, जो अक्टूबर, १६५० ई० में स्थापित की गई। इसी प्रकार, विभिन्न भाषाओं ग्रौर विभिन्न प्रान्तों के पत्रकारों के भी संघ हैं, जैसे ग्रिखनारतीय हिन्दी-पत्रकार-संघ, उत्तर-प्रदेशीय पत्रकार-संघ, विहार-पत्रकार संघ ग्रादि। दिल्ला-भारत के लिए 'सदर्न इण्डिया जर्नलिस्ट्स फेडरेशन' है, जिसका कार्यालय माउएट रोड, मदास में है।

#### समाचार-प्राप्ति के साधन

समाचार-पत्नों की विभिन्न सरकारों, संस्थाओं एवं व्यक्तियों से समाचार मिला करते हैं। समाचार मित्रने के सबसे मुख्य साधन न्यूज-एजेन्सियाँ हैं। ये न्यूज-एजेन्सियाँ व्यायसायिक दृष्टि से संगठित कम्यनियाँ हैं, जो जगह-जगह अपने संवाददाता रखकर समाचार इकट्ठा करती हैं और उन्हें समाचार-पत्रों के हाथ वेचती हैं।

प्रेस इन्कॉरमेशन ब्यूरो, गवनभेंट आफ इंडिया—भारत-सरकार की श्रोर से पत्रों को सरकारी समाचार देने के लिए 'प्रेस इन्कॉरमेशन ब्यूरों' है, जिसके कार्यालय दिल्ली, कलकत्ता, बम्बई श्रोर मदास में हैं।

युनाइटेड नेशन्स इन्कॉरमेशन सेएटर — संयुक्त राष्ट्र-संघ की कार्याइयों की सूचना भारतीय पत्रों को देने के लिए थियेटर कम्युनिकेशन विलिंडग, क्वींस वे, नई दिस्ली में इसका एक ब्रॉफिस है।

युनाइटेड स्टेट्स इन्फॉरमेशन सर्विस—संयुक्त राष्ट्र अमेरिका की खबर भारतीयों को देने के लिए दिल्ली, वम्बई, कलकत्ता और मद्रास में इसके आँफिस हैं।

विटिश इन्फॉरमेशन सर्विस—विटिश सरकार से सम्बन्धित खबरें लोगों को देने के लिए दिस्ती, कलकत्ता, वम्बई श्रौर मदास में इसके श्रॉफिस हैं।

विदेशी न्यूज एजेन्सियाँ—विदेशी न्यूज एजेन्सियाँ इस प्रकार हैं — विदेश —(१) रायटर, (२) ग्लोब एजेन्सी । फांसीसी— एजेन्स फ्रांस प्रेसी । क्स—टास न्यूज एजेन्सी ।

अमेरिका—(१) एसोसियेटेड प्रोस आँफ् अमेरिका, (२) युनाइटेड प्रोस आँफ् अमेरिका और (३) सेर्ट्रल न्यूज एजेन्सी, (४) इर्ट्यनेशनल न्यूज सर्विस ऑफ् अमेरिका।

मारतीय न्यूज एजेन्सियाँ—समाचार देने के लिए भारत की निम्नलिखित एजेन्सियाँ हैं—(१) युनाइटेड प्रेस ग्रॉफ् इंडिया, (२) रायटर ग्रीर एसोसियेटेड प्रेस, (३) फ्री प्रेस, (४) ग्रोरियएट प्रेस ग्रीर (५) इपिडयन प्रेस-एसोसियेशन।

प्रेस ट्रस्ट ऑफ् इिएडया—१६४८ ई० में भारतीय समाचार-पत्रों ने अपनी नजयू एजेन्सी कायम की है, जिसका नाम पेस ट्रस्ट ऑफ् इंडिया है। इसका उद्देश्य मुनाफा कमाना नहीं हैं। यह सहकारिता के सिद्धान्त पर कायम हुआ है। रायटर और इंडिया ऐएड ईस्टर्न न्यूजपेपर सोसाइटी की रजामन्दी से ऐसा किया गया है। संसार के समाचार-संग्रह के कार्य में यह एक नया विकास है। रायटर की सहायक कम्पनी एसोसियेटेड प्रेस ऑफ् इिएडया लि० प्रेस ट्रस्ट ऑफ् इिएडया लि० के रूप में परिस्त हो गई है। प्रेस ट्रस्ट ऑफ इिएडया संयुक्त राज्य अमेरिका, अस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड के पत्रों के साथ-साथ रायटर कम्पनी का हिस्सेदार हो गया है। रायटर कम्पनी में इसका एक ट्रस्टी और एक डाइरेक्टर हैं।

१६४६ की २ फरवरी से प्रेस ट्रस्ट ऋॉफ् इंडिया ने भारत में रायटर ऋौर एसोसियेटेड प्रेस का सब काम ले लिया है और रायटर के वर्ल्ड न्यूज ऋॉरगेनिजेशन में इसकी सामेदारी भी हो गई है।

नियर एएड फार ईस्ट न्यूज (एशिया)—इसका संचित्त नाम 'नाफेन' है। यह अपने चार केन्द्रों से अँगरेजी तथा सभी भारतीय भाषाओं में अपनी न्यूज-बुलेटिन निर्गमित करता है।

धीमान प्रेस ऑफ़् इिएडया—इसका प्रधान कार्यालय लुधियाना में है। यह संसार के विभिन्न भागों से समाचार, समाचार-चित्र, भीचर ग्रादि भारत के १०० दैनिक एवं सप्ताहिक पत्रों को भेजता है।

हिन्दुस्तान-समाचार—यह न्यूज एजेन्सी सन् १९४८ से ऋखिल भारतीय स्तर पर सफलतापूर्वक कार्य कर रही है। इसके कार्यालयों में हिन्दी-टेलिप्रियटर की भी व्यवस्था है।

फी प्रेस आफ् इिएडया—यह न्यूज एजेंसी १९२३ ई० में स्थापित की गई थी, किंतु १९३५ में इसका काम बंद हो गया। सन् १९४५ ई० से यह फिर काम कर रही है। इसके समाचार बम्बई के कुळ खास पत्रों को ही मिलते हैं।

इनफा (शचिस)—यह न्यूज एजेंसी हाल ही में स्थापित हुई है। इसका मुख्य कार्यालय दिल्ली में है।

उपयु क समाचार-एजेन्सियों के ऋतिरिक्त कुछ विदेशी न्यूज एजेन्सियाँ भी हैं, जो भारतीय पत्रों को समाचार देती हैं। उनके नाम पहले दिये जा चुके हैं।

मारत के सावधिक पत्र—१६५८ के पूर्व तक भारत के सभी दैनिक, स्रद्धं साप्ताहिक, साप्ताहिक क्रीर सावधिक पत्रों को संख्या ६,२१५ थी। १६५८ ई० में १६५७ की अपेद्धा समाचार-पत्रों के प्रचार (सकु लेशन) में ८.८ प्रतिशत की बृद्धि हुई। भारत में अँगरेजों के समाचार पत्रों का प्रचार सर्वाधिक है। इसके प्रचार की संख्या ३३.७७ है, जो कुल प्रचार का २३.४ प्रतिशत है। हिन्दी-पत्रों का स्थान दूसरा है। इनके प्रचार की संख्या २७.१७ लाख है, जो १८.८ प्रतिशत है। दिसम्बर, १६५७ ई० में भारत के कुल समाचार-पत्रों की संख्या ५,६३२ थी, जो दिसम्बर, १६५८ ई० में बढ़कर ६,६१८ हो गई।

### केन्द्रीय तथा राज्य-सरकारों के सूचना एवं प्रचार-विभाग

भारत-सरकार का प्रचार-कार्यं मुख्यतया सूचना एवं प्रसार-मंत्रालय द्वारा किया जाता है। इस मंत्रालय पर निम्नांकित कार्यों का दायित्व हैं—

(१) श्रॉल इण्डिया रेडियो, (२ प्रेस इन्फॉरमेशन ब्यूरो, (३) डायरेक्टरेट श्रॉफ् एडवर्टाइजिंग ऐएड विज्ञ श्रल पिन्लिसिटी, (४) पिन्लिकेशन्स डिवीजन, (५) फिल्म्स डिवीजन, (६) रिसर्च ऐग्ड रेफरेंस डिवीजन, (७) रिजिस्ट्रार श्रॉफ् न्यूज पेपर्स फॉर इण्डिया, (८) पंचवर्षीय योजना-प्रचार। केन्द्रीय मंत्रिमंडल के श्रधीन प्रेस इन्फॉरमेशन ब्यूरो श्रोर उसके प्रचार-श्रक्तरों के श्रितिरिक्त प्रत्येक राज्य में एक सूचना-मंत्री होता है, जो निर्देशक के श्रधीनस्थ सूचना-विभागों पर नियंत्रण रखता है।

पत्रकारिता की शिद्धा—भारत में पत्रकारिता की शिद्धा मद्रास, कलकत्ता, मैसूर, पंजाब, गुजरात ग्रोर उद्मानिया-विश्वविद्यालयों में दी जाती है। इनमें पंजाब-विश्व-विद्यालयों में दी जाती है। इनमें पंजाब-विश्व-विद्यालयों में डिग्री या डिप्लोमा कोर्स की शिद्धा दी जाती है। पंजाब-विश्वविद्यालय के ग्राधीन कैम्प कॉलेज, नई दिल्ली में एक पत्रकारिता-विभाग है, जहाँ स्नातकोत्तर शिद्धा की व्यवस्था है।

## विभिन्न भाषात्रों के पत्रों का प्रचार (सक्क लेशन), १६५=

	•	, ,	,,
<b>ऋँगरे</b> जी	प्रति <b>शत</b> २३.४	उदू <sup>°</sup>	प्रतिशत ५.८
हिन्दी	१८.३	बँगला	પ. શ
तमिल	१३.४	मलयालम	8.6
मराठी	७.३	तेलुगु	४.२
गुजराती	७.१		

### विभिन्न राज्यों में समाचार-पत्रों की संख्या (१६५८)

राज्य	समाचार-पत्र-संख्या	राज्य	समाचार-पत्र-संख्या
त्रांघ-प्रदेश	३२२	उड़ीसा	१२४
ग्रासाम	88	पंजाब	प्र२६
बिहार	१८४	राजस्थान	33\$
बम्बई (गुजरात	श्रौर	उत्तर-प्रदेश	४७७
महाराष्ट्र)	१,४६७	प० बंगाल	१०,१२
केरल	२९६	दिल्ली	६६८
मध्य-प्रदेश	२१३	हिमाचल-प्रदेः	रा ५
मद्रास	६७७	मणिपुर	२२
मेसूर	₹%₹	त्रिपुरा	१२
			-

कुल योग ६,६१८

# भाषा के अनुसार समाचार-पन्नों की संख्या (१६५८)

राज्य	समाचार-पत्र-संख्या	राज्य	समाचार-पत्र-संख्या
श्रॅगरेजी	१,३६२	उड़िया	७०
हिन्दी	१,२६३	पंजाबी	१३३
श्रसमिया	१०	तमिल	३२४
बँगला	४६२	तेलुगु	<b>२२६</b>
गुजराती	४५६	<b>उदू</b> '	<b>પૂ</b> દ્દ
कन्नड	२२६	द्विभाषी	६८२
मलयाज्ञम	१७७	बहुभाषी	४२४
मराठी	३७४	ग्रन्य	03
		कुल योग	<del>=====</del> ===============================

## विभिन्न भाषाओं के समाचार-पत्रों के पाठकों की संख्या (आधार १६५८)

	प्रति एक हजार की		प्रति एक हजार की
माषा	जन-संख्या पर	मापा	जन-संख्या पर
	प्रतियों की संख्या		प्रतियों की संख्या
<b>त्रसमिया</b>	७.२	मराठी	३६.०
वँगला	२६.५	उ <i>ड़िया</i>	८.३
गुजराती	६३.३	तमिल	७३.१
हिन्दी, उदूर् ग्रौ	र पंजाबी २४.७	तेलुगु	. १८.३
कन्नड़	२१.४		
मलयालम	<b>પ્</b> ર.		

### कुछ प्रमुख समाचार-पत्र

( जिनकी प्रचार-संख्या ५०,००० से अधिक है )

दैनिक

इरिडयन एक्सपेस (श्रॅगरेजी)—मद्रास,	श्रमृतवाजार-पत्रिका (ग्रगरेजी)कलकत्ता
वम्बई, मदुराई श्रौर दिल्ली।	त्रीर इलाहाबाद।
टाइम्स ऋाँफ् इंग्डिया (ऋँगरेजी) — वम्बई	युगान्तर (वँगला)—कलकत्ता ।
श्रीर दिल्ली।	नवभारत टाइम्स (हिन्दी)—दिल्ली श्रौर
	बम्बई ।
थान्ती (तिमल)मद्रास, मदुराई श्रीर	मातृभूमि (मलयालम)—कोभिकोड ।
त्रिचूर ।	हिन्दुस्तान टाइम्स (ऋँगरेजी)—दिल्ली।
दिनमणि (तिमल) — मदास श्रीर मदुराई।	लोकसत्ता (मराठी)—हाराई।

स्टेट्समैन (ग्रॅंगरेजी) — कलकत्ता ग्रीर दिल्ली । मलयाला मनोरमा (मलयाला) — को द्वायम् । दी हिन्दू (ग्रॅंगरेजी) — मद्रास । ग्रानन्दवाजार-पित्रका (वॅंगला) — कलकत्ता । फ्री प्रेस जर्नेल (ग्रॅंगरेजी) — बम्बई । ग्रांग्र-प्रभा (तेलुगु) — मद्रास ।

#### सावधिक पत्र (प्रिम्नॉ डिकल्स)

मनोहर कहानियाँ (हिन्दी, मासिक)-सरहे स्टेग्डर्ड (ग्रॅंगरेजी, साप्ताहिक)-मद्रास, बम्बई, मदुराई श्रीर दिल्ली । इलाहाबाद । माया (हिन्दी, मासिक)-इलाहाबाद। कुमुन्दम् (तिमल, त्रीमासिक)--मद्रास । श्रानन्द विकातन (तिमल, साप्ताहिक)— इलस्ट्रेटेड वीक्ली (ऋँगरेजी, सप्ताहिक)-बम्बई। ब्लिज (ग्रॅंगरेजी, साप्ताहिक)—बम्बई। मद्रास । धर्मयुग (हिन्दी, साप्ताहिक)-- ,, फिल्मफेयर (ग्रॅंगरेजी, पाचिक) - वम्बई । रविवासरीय त्रांध्र-प्रभा (साप्ताहिक, तेलुगु)-कल्याण (हिन्दी, मासिक) - गोरखपुर। मद्रास । कल्कि (तमिल, साप्ताहिक)—मदास। विसुम पदम् (तिमल, मासिक)--मद्रास । मलयाला मनोरमा (मलयालम, साप्ताहिक)-रविवासरीय दिनमणि (तिमल, साप्ताहिक)-मद्रास और मदुरा। को द्वायम्। भारत-ज्योति ((ऋँगरेजी, साप्ताहिक) - बम्बई। रवि० लोकसत्ता (मराठी, साप्ताहिक)-चन्दामामा (हिन्दी, मासिक)-मद्रास। बम्बई। श्रस्ताना ( उद्, मासिक ) — दिल्ली। सिने एडवान्स ( ग्रॅंगरेजी, साप्ताहिक )-

निर्मालखित समाचार-पत्रों की प्रचार-संख्या २० हजार से ऋधिक तथा ५० हजार से कम है—

#### श्रॅगरेजी

हिन्दुस्तान स्टैगडर्ड—कलकत्ता मेल—मद्रास ट्रिब्यून—ग्रम्बाला कैण्ट डेकान हेराल्ड—बंगलोर इण्डियन नेशन—पटना सर्चलाइट—पटना

दैनिक

#### सावधिक पत्र

स्क्रीन (साप्ताहिक)—वम्बई जर्नेल ऑफ् द इन्स्टिट्यूशन ग्राफ् इंजीनियर्स (मासिक )—कलकत्ता इन्स वीक्ली — वम्बई जर्नेल ऑफ् इण्डियन मेडिकल एसोसिएशन (पाद्यिक)—कलकत्ता

#### हिन्दी

#### दैनिक

हिन्दुस्तान (दिल्ली)
विश्विमत्र (कलकत्ता)
श्रायीवर्त्त (पटना)
सावधिक पत्र
साप्ताहिक हिन्दुस्तान (साप्ताहिक, दिल्ली)
शिज्ञा-संदेश (मासिक, मेरठ)

श्रष्ण (साप्ताहिक, मुरादाबाद) धरती के लाल (मासिक, दिल्ली) मनोरमा (मासिक, इलाहाबाद) जीवन-शिच्चा (मासिक, वाराण्सी) कहानी (मासिक, इलाहाबाद) मनमोहन (मासिक, इलाहाबाद) रंगभूमि (मासिक, दिल्ली) सरिता (मासिक, दिल्ली)

#### असमिया

सावधिक पत्र
श्रासाम-वाणी (साप्ताहिक, गौहाटी)

बँगला

#### सावधिकपत्र

पराग (मासिक, बम्बई)

वेटार जगत (पाचिक, कलकत्ता) देश (साप्ताहिक, कलकत्ता) शुकतारा (मासिक, कलकसा)

### गुजराती

### दैनिक

वम्बई-समाचार (वम्बई)
गुजरात-समाचार (ग्रहमदावाद)
जयहिंद (राजकोट)
जनसत्ता (ग्रहमदावाद)
प्रजातन्त्र (वम्बई)
जनमभूमि (वम्बई)

बम्बई-समाचार (साप्ताहिक, बम्बई) जगमग (साप्ताहिक, श्रहमदाबाद) श्रखंड श्रानन्द (मासिक, श्रहमदाबाद) जनकल्याण (मासिक, श्रहमदाबाद) रसरंजन (साप्ताहिक, श्रहमदाबाद)

## सावधिक पत्र

जन्मभूमि श्रौर प्रवासी (साप्ताहिक, वम्बई)

#### कन्नड्

### दुनिक

प्रजावाणी (वंगलोर) संयुक्त कर्नाटक (हुवली) कर्मवीर (साप्ताहिक, हुबली)

#### मलयालम

## दैनिक

केरल कौमुदी (त्रिवेंद्रम्)

मातृभूमि (साप्ताहिक, को भिकोड)

#### मराठी '

दैनिक

सकल (पूना)

मराठा (बम्बई)

नवशक्ति (वम्बई)

सावधिक पत्र

रविवारीय सकल (साप्ताहिक, पूना)

चन्दोबा (मासिक, मद्रास)

केसरी (द्विदैनिक, पूना)

स्वराज (साप्ताहिक, पूना)

उड़िया

सावधिक पत्र

उत्कल-प्रसंग (मासिक, भुवनेश्वर)

तमिल

सावधिक पत्र

सिनेमा कादिर (मासिक, मदास)

कलाकांड्स (साप्ताहिक, मद्रास)

तेलुगु

सावधिक पत्र

थ्यांत्र-प्रभा इलस्ट्रेटेड वीक्ली (साप्ताहिक,

मद्रास)

चन्दामामा (मासिक, मदास)

त्र्यांध्र-पत्रिका इलस्ट्रेटेड वीकली (साप्ताहिक, मदास)

त्रांध्र-पत्रिका (साप्ताहिक, मद्रास)

**उद्** 

सावधिक पत्र

बीसवीं सदी (मासिक, दिल्ली)

सीरत (मासिक, वाराण्सी)

दिन-दुनिया (मासिक, दिल्ली)



# चतुर्थ भाग <sub>बिहार</sub>

## विहार और उसके निवास

वर्त्तमान विहार-राज्य श्रनेक प्राचीन जनपदों के सम्पूर्ण या न्यूनाधिक भागों के मिलने से बना है। ये जनपद हैं—श्रंग, पुंड्रवर्द्धन, मिथिना, वैशाली पूर्वकौशल, मगध, मलद, करुष, भर्ग, कर्कखंड या भारखंड श्रादि। इनमें से श्रंग, मिथिला, वैशाली श्रौर मगब भारत के बहुत प्रसिद्ध राज्य रहे श्रौर समय-समय पर इनके बहुत ही विस्तृत साम्राज्य भी कायम हुए, जिनकी चर्चा श्रनेक वैदिक, पौराणिक श्रौर ऐतिहासिक प्रन्थों में हुई है। श्रंग श्रौर वैशाली-साम्राज्य का उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मण श्रादि वैदिक प्रन्थों में है। तथाकथित ऐतहासिक युग में सैंकड़ों वधों तक मगध का साम्राज्य सारे भारत में फैला हुश्रा था। यह भू-भाग सारे भारत की सभ्यता श्रौर संस्कृति को केन्द्र-स्थती बना रहा। पौराणिक युग में यहाँ के विशाल, नाभानेदिष्ट, मरुत, श्रमूर्त्तरय गय, विल, श्रंग, रोमपाद, सीरध्वज जनक, कर्ण, जरासंघ श्रादि श्रौर ऐतिहासिक युग में विभिन्नसर, चन्द्रगुप्त, श्रशोक, पुष्यमित्र, समुद्रगुप्त, धर्मपाल, शेरशाह श्रादि ने भारत के इतिहास में श्रपना महत्त्वपूर्ण स्थान कायम किया है। यहाँ के श्रन्य स्वनामधन्य व्यक्तियों में सीता, गार्गी, मैंत्रेयी, याज्ञवलक्य, कियल, कणाद, वर्ष, उपवर्ष, पिगल, चाण्क्य, पाणिनि, कात्यायन, पतंजिल, श्रायंभट, मएडनिमश्र श्रादि भारतीय इतिहास में श्रमर हो गये हैं।

विद्यार के अन्तर्गंत उपयु के प्राचीन जनपदों की सीमा या वर्त्तमान विद्यार-राज्य की सीमा समय-समय पर बदलती रही है। मिथिला का अधिकांश आज नैपाल के अन्तर्गंत है, बिक उसकी राजधानी जनकपुर भी अब नैपाल में ही स्थित है। पुंड्रवर्द्धन का अधिकांश पश्चिम बंगाल में तथा करुष और भर्ग का अधिकांश भी विद्यार के बाहर ही है।

इस प्रदेश का वर्त्तमान 'विहार' नाम मुसलमानों के आगमन के बाद पड़ा, जबिक आक्रमण्कारियों ने पालवंशियों की मुख्य नगरी उदन्तपुरी बिहार (वर्त्तमान बिहारशरीफ) को उनादकर वहाँ शासन करना आरम्भ किया और उस स्थान का नाम ही वहाँ के असंख्य विहारों के कारण विहार रखा। विहार कहने से सर्वप्रथम पटना जिले के आस पास का ही बोध होता था, फिर धारे-धारे इसका चेत्र बढ़ता गया। सर्वप्रथम पानत के रूप में विहार का नाम तवाकत-ए-नासिरी नामक पुस्तक में मिलता है, जो १२६३ ई० के लगभग जिली गई थी। उसके सौ-सवा सौ वर्ष बाद अवहट भाषा में लिखित विद्यापित की कीर्तिजता में विहार का उल्लेख हुआ है। मुसलमानी शासन-काल में कभी यह एक स्वतंत्र प्रदेश रहता था, तो कभी बंगाल के साथ और कभी जौनपुर के साथ मिला दिया

जाता था। ब्रिटिश शासन-काल के आरम्भ में यह वंगाल के साथ था, फिर सन् १६१२ में विदार-उड़ीसा एक अलग पान्त बनाया गया।

१९३६ में बिहार विलकुल एक ग्रालग प्रान्त बना दिया गया। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद नवम्बर १९५६ के राज्य पुनस्संगठन के ग्रानुसार इस प्रदेश के मानभूमि जिले का ग्राधिकांश पूर्वी भाग ग्रीर पृर्णिया जिले का कुछ पूर्वी ग्रांश पश्चिम बंगाल में मिला दिये गये।

विहार इस समय भारत का एक वड़ा प्रान्त है श्रीर यह देश के पूर्वी भाग में २१ ५८' श्रीर २७ ३१' उत्तरीय श्रक्षांश तथा ८३ २०' श्रीर ८८ ३२ पूर्वीय देशान्तर के वीच स्थित है। इसकी राजधानी पटना गंगा-नदी के तट पर २५ ३७' उत्तरीय श्रक्षांश श्रीर ८५ १०' पूर्वीय देशान्तर पर वसा हुश्रा है।

बिहार-राज्य के उत्तर में एक स्वतन्त्र देश नैपाल है। पहाड़ श्रौर निद्याँ इसे नैपाल से अलग करती हैं। जहाँ किसी तरह की प्राकृतिक सीमा नहीं है, वहाँ ये खाई श्रौर स्तम्भ-सीमा का काम करते हैं। इसके पूरव की श्रोर पश्चिम वंगाल के पश्चिम दिनाजपुर, मालदह, मुर्शिदाबाद, वीरभूमि, वर्षवान, पुरुलिया श्रौर मेदिनीपुर जिले हैं। दिल्ल में उड़ीसा के मयूरभंज, क्योंभर श्रौर सुन्दरगढ़ जिले हैं। पश्चिम में मध्य-प्रदेश के जसपुर श्रौर सरगुजा एवं उत्तर-प्रदेश के मिरजापुर, बनारस, गाजीपुर, बिल्या श्रौर गोरखपुर जिले पड़ते हैं।

यह राज्य न्यूनाधिक समानान्तर चतुर्भुंज के आकार का है। उत्तर से दिख्ण तक इसकी अधिक-से-अधिक लम्बाई ३३२ मील और पूरव से पश्चिम तक इसकी अधिक से-अधिक चौड़ाई २२८ मील है।

यह प्रदेश प्राकृतिक रूप से दो या तीन मुख्य भागों में वाँटा जा सकता है। गंगा नदी पूरव से पश्चिम की श्रोर वहती हुई इसे दो भागों में वाँटती है। उत्तरी भाग को उत्तर-विहार श्रोर दिल्ला भाग को दिल्ला-विहार कहते हैं। दिल्ला-विहार में भी गंगा तट का समतल मैदान श्रीर छोटानागपुर की श्रावित्यका ये दो प्राकृतिक भाग हैं। फिर, दूसरी तरह से भी पान्त के दो प्राकृतिक भाग बताये जा सकते हैं—गंगा-तट के दोनों श्रोर का समतल मैदान श्रीर छोटानागपुर की श्रावित्यका। इस समतल मैदान में खेती खूव होती है। गंगा के उत्तर वम्रारन जिले के उत्तर-पश्चिम कोने पर कुछ पहाड़ श्रोर जंगल हैं, शेष सारा भाग समतल मैदान है। किन्तु गंगा के दिल्ला के समतल मैदान में हर जिले में जहाँ तहाँ छोटी-छोटी पहाड़ियाँ नजर श्राती हैं। गंगा के उत्तर गंगा, सरयू, मही, बड़ी गंडक, छोटी गंडक, वया, वागमती, तिल्लयुगा, कोशी श्रोर महानंदा ये मुख्य नदियाँ हैं। दिल्ला-विहार की नदियों में सोन, पुनपुन, फल्गू, सकरी, कर्मनाशा, काश्रो, पंचाने, क्यून, श्रजय, मिण, चानन, मोर, ब्राह्मणी, वंसलोई श्रीर गुमानी मुख्य हैं। इनमें केवल सोन श्रीर पुनपुन में छोटी-छोटी नावें चलती हैं, शेष नदियाँ गर्मा में सूल जाया करती हैं।

छोटानागपुर की श्रिधित्यका दिल्ला-भारत की श्रिधित्यका का पूर्वी भाग है। यह भाग पहाड़ों श्रीर जंगलों से भरा है। यहाँ के पहाड़ों में बहुत-से सुन्दर फरने श्रीर जलप्रपात हैं। राँची जिले का हुएड़् जलप्रगत इस प्रदेश का सबसे बड़ा ग्रीर सुन्दर जलप्रपात है। समुद्र-तल से इस श्रिधित्यका की ग्रीसत ऊँचाई दो हजार फुट है। इस भाग में श्रिधिक उपज नहीं होती श्रीर यहाँ की त्रावादी बहुत कम है; किन्तु इस भाग में बहुत तरह के खिनज पदार्थ तथा श्रन्य बन-सम्पत्ति पाई जाती है। यहाँ बहुत-सी छोटी-छोटी पहाड़ी निदयाँ हैं, जिनमें उत्तर कोयल, दिल्ण कोयल, सुवर्णरेखा, दामोदर, बराकर शंख, बैतरणी, उत्तर कारो दिल्ण कारो, रोरो, देव कोइना, मयूराली श्रादि मुख्य हैं।

विहार की जलवायु शुष्क और स्वास्थ्यप्रद है। साधारणतः, यहाँ का तापमान १००° से १०५° तक रहता है, पर कभी-कभी ११०° से ११४° तक भी चणा जाता है। जाड़े के दिनों में गंगा के मैदान की अपेचा छोटानागपुर की अधित्यका में जाड़ा अधिक पड़ता है पर गर्मी के दिनों में यहाँ गर्मी कुछ कम ही पड़ती है। यहाँ साल में करीब ७०-७५ इंच औसतन वर्षा होती है। प्रान्त के अन्दर वर्षा सबसे अधिक पूर्णिया जिले में होती है। हिमालय के निकट होने के कारण चम्पारन जिले के उत्तरी भाग में भी वर्षा अधिक होती है। प्रान्त के मध्य भाग में ४०-५० इंच और छोटानागपुर की अधित्यका में ५०-५५ इंच वर्षा होती है। यहाँ साधारणतः पूर्वी और पश्चिमी हवा बहती है। देवधर, राँची, राजग्रह, कोइलवर (शाहवाद) सिमलतला (मुँगेर) यहाँ के स्वास्थ्यपद स्थान हैं।

गंगा-तट के मैदान के निवासी आर्यंवंश के लोग हैं जिनमें मुखलमान भी सम्मिलित हैं। यहाँ आदिवासी बहुत कम और यत्र-तत्र ही पाये जाते है; किन्तु छोटानागपुर की अधित्यका में आदिवासियों की संख्या बहुत है। ये लोग जंगलों और पहाड़ों में भी रहते हैं।



## वेत्रफल श्रीर जन-संख्या

नवम्बर १९५६ के राज्य-पुनस्संगठन के बाद १९५१ ई० की गणना के अनुसार बिहार का चेत्रफल ७०३३० वर्गमील से घटकर ६७११३ वर्गमील रह गया है। और जन-संख्या भी ४,०२,२५,६४७ से घटकर ३,८७,८३,७७८ रह गई है। ग्रामों की संख्या ७१,३७८ से घटकर ६७,९७० और नगरों की संख्या ११३ से घटकर १०८ हो गई है। पिछलो ५० वर्षों में यहाँ के वर्जमान चेत्र की जन-संख्या लगभग ड्योही बढ़ी है। इस अविध में प्रत्येक १० वर्ष पर जन-संख्या की बृद्धि या हास किस प्रकार हुआ, यह नीचे लिखा है—

		9	,
१६०१	२,७४,०५,५२७	१६३१	३ १३,३६,०५०
१६११	२,८३,६०,५२०	8838	<b>ર,પ્રશ,</b> હશ્ટહદ
१६२१	२,८१,१६ १८५	१९५१	३,८७,८३,७७८

यहाँ की १६५१ की जन-संख्या में ३,६१,५७,५१६ व्यक्ति ग्रामनिवासी और २६,२६,२६१ व्यक्ति नगरनिवासी हैं। इस जन-संख्या में १,६४,६०,५६० पुरुष और

१,६२,६३,२१८ स्त्रियाँ हैं। पुरुषों में १,८०,६५,१४४ ग्रामवासी श्रीर १४,२५,४१६ नगरनिवासी हैं। उसी प्रकार, स्त्रियों में १,८०,६२,३७३ ग्रामवासिनी श्रीर १२,००,८४५ नगरवासिनी हैं।

यह एक ध्यान देने की वात है कि विश्व के अनेक प्रमुख देशों की जन-संख्या से विहार की जन-संख्या कहीं अधिक है। वे देश हैं – हिन्द-चीन, मैक्सिको, कोरिया, पोलैंड, तुर्की, फिलिपाइन, मिस्र, वर्मी, स्याम, रोमानिया, अरजेिएटना, युगोस्लाविया, फारस, कनाडा, न्यूफाउंलैंड, चेकांस्लोवाकिया, अफगानिस्तान, बेलिजयम, कांगो, कोलिम्बया, इथोपिया और नीदरलैंड।

## बिहार के बँटवारे का ज्योरा

१९५६ के नवस्वर में राज्यों के पुनन्संगठन के श्रतुसार पूर्णिया श्रीर मानभूम में किस प्रकार परिवर्त्तन हुए, यह नीचे दिया जाता है—

पूर्णिया जिले की पूर्वी सीमा पर के ठाकुरगंज, चोपरा, इस्लामपुर, किसनगंज, गोत्रालपोखर त्रीर करनदिग्वी थाने के सब मिलाकर ६१३ ग्राम पश्चिम बंगाल में मिला दिये गये हैं। करनदिग्वी थाना सदर सबडिवीजन का न्रीर शेष थाने किसनगंज सबडिवीजन के हैं। इस प्रकार, पूर्णिया जिले से कुल ६६६ वर्गमील भूमि, जिसकी जन-संख्या २,७३,०७२ थी, पश्चिम वंगाल में मिलाई गई।

मानभूम जिले में दो सबडिवीजन थे—पुर्शलया और धनवाद। १६४८ ई० में धनवाद एक उपिजला बना दिया गया। नवम्बर, १६५६ में सदर सबडिवीजन के २१ थानों में उत्तर-पश्चिम के दो थाने—चास और चन्दनक्यारी—को धनबाद सबडिवीजन में मिलाकर उसे एक पूरा जिला घोषित किया गया। फिर, उस जिले के दो सबडिवीजन हुए सदर (धनबाद) और बाधमारा। सदर सबडिवीजन में धनवाद गोविन्दपुर भिरिया केंदुआडीह बिलयापुर, जोरापोखर, जगता सिन्द्री, निरसा, चिरकुंडा और दुंडी ये ११ थाने हुए। बाधमारा सबडिवीजन के अन्तर्गत बाधमारा, तोपचाँची, कतरास चास और चन्दनक्यारी ये ५ थाने रहे। इस प्रकार, अब धनबाद जिले का चेत्रफल १,११४ वर्गमील और जनसंख्या ६ ०५,७८२ है।

मानसूम जिले के दिल्ला पश्चिम के तीन थाने — ईचागढ़ चंडिल और पतामदा धनवाद जिले से ऋलग पड़ जाने के कारण सिंहभूम जिले में मिला दिये गये हैं। ईचागढ़ ग्रीर चंडिल थाने सरायकेला-खरसावाँ सवडिवीजन में तथा पतामदा थाना दालभूम सवडिवीजन में ऋाये हैं। इस रहोबदल के बाद सिंहभूम जिले का चेत्रफल ४५०८ वर्ग-मील से बढ़कर ५,१२३ वर्गमील और जन-संख्या १४,८०,८१६ से बढ़कर १६,८५,१६५ हो गया है।

पुरुलिया सबिडिवीजन के वाकी १६ थाने पश्चिम बंगाल में सम्मिलित किये गये श्रीर इस भू-भाग का नाम पुरुलिया जिला पड़ा। ये सोलह थाने इस प्रकार हैं - भालदा, जयपुर, पुरुलिया, बलरामपुर, हुरा, श्रासा, पंचा, बायमुंडी, बड़ाबाजार, बन्दुश्रान, मानवाजार, रघुनाथपुर, संतुरी, नेतुरिया, काशीपुर श्रौर पारा। इस भाँति पश्चिम वंगाल में मिले हुए पुरुलिया जिले का च्लेत्रफत्त २,५१६ वर्गमील श्रौर जन-संख्या ११,६६,०६७ हैं।

## विभिन्न कमिरनरियों और जिलों के चेत्रकल एवं जन-संख्या

राज्यों के पुनस्संगठन के बाद बिहार, उसके कमिश्नरियों और जिलों के चेत्रफल श्रीर जन-संख्या १९५१ ई० के गणनानुसार इस प्रकार हैं-

	चेत्रफल	जन-संख्या	गत दस	सघनता
चेत्र	(वर्गमीख)	१९५१ ई०	वर्षों में	(प्रति वर्गमील)
			प्रतिशत वृद्धि	
विहार-प्रदेश	६७,११३	३,८७,८३,७७८	१०१३	५७८
पटना कमिश्नरी	११,३३४	८२,८७,२११	१२·५	७३१
पटना जिला	२,१६४	२५,२८,२७२	3.08	१,१६८
गया जिला	४,७६६	338,00,05	१०•६	६४४
शाहाबाद जिला	४,४०४	२६,८८,४४०	શ્પ્ર.પ્	६१०
मुजफ्करपुर कमिश्नरी	१२,५८५	१,२६,६०,७६०	<b>৬•</b> ७	१,०३०
मुजफ्फरपुर जिला	३,०१८	३५,२०,७३६	ረ•ሂ	१,१६७
दरभंगा जिला	ર, રે૪૫	३७,६६,५,३४	0.3	१, <b>१</b> २७
सारन जिला	२,६६९	<b>રે</b> ૧,૫૫,૧૪૪	१०१३	१,१८२
चम्पारन जिला	ર,પ્રય	૨૫, १૫, ३४३	3.8	500
भागलपुर कमिश्नरी	१८,००२	१,०१,६०,६४५	८°२	५६४
भागलपुर जिला	२,१७६	१४,२६ <b>,०६</b> ६	१२・२	६५६
मुँगेर जिला	३,६७५	२८,४६,१२७	१०°०	७१७
पूर्णिया जिला	४,२९६	૨૨,૫૨,૧૫૬	६-१	५२४
सहरसा जिला	२,०८८	१३,०८,१६८	१५.२	६२७
संताल परगना जिला	<b>५</b> ,४६१	२३,२२,०६२	3.€	३२५
<b>छोटानागपुर</b>				
कमिश्नरी	२५,१६२	७३ ७५ १६२	१०.१	रह ३
राँची जिला	७,०१५	१८,६१,२०७	११.१	રદ્દપૂ
इजारीवाग जिला	७०१०	१६,३७,२१०	१०•६	२७६
पलामू जिला	४,६३०	६,८५,७६७	۲.0	200
धनवाद जिला	१,११४	६,०५,७८३	२२.०	८१३
सिंहभूम जिला	પ્ર,१२३	१६,८५,१६५	८•६	३२६
		•		

## विभिन्न जिलों के स्त्री-पुरुष एवं ग्रामीण श्रौर नागरिक व्यक्ति

विहार-प्रदेश तथा उसके जिलों में पुरुषों, ख्रियों, ग्रामीण व्यक्तियों एवं नागरिक व्यक्तियों की संख्या इस प्रकार है —

व्याक्तिया की संख्य	। ३० मकार ह			
प्रदेश ऋौर जिले	पुरुष	स्त्री	ग्रामीण व्यक्ति	नागरिक व्यक्ति
बिहार	१ ६४ ६० ५६०	१ ६२ ६३,२१८	३,६१,५७,५१७	२६ २६ २६१
पटना	१२ ६७,२६६	१२ ३१ ००६	२०७० ४७८	४,५७,७६४
गया	१५,३५ ३६२	१५,३५ १३७	२८,५३,८०७	२,१०,६६२
शाहाबाद	१३,५८ ४४३	१३,२६,६६७	२५,०७,८६१	१,८०,५७६
मुजफ्ररपुर	१७,३०,७५०	१७,८६ ६८६	३३,८५,०४३	१,३५,६९६
दरभंगा	१८,४४,२०१	२६,२५,३३३	२६ ०६,४४३	१,६०,०६१
सारन	१५,०१,२५३	१६ ५३,८६१	३०,२८,६८६	१,२६,१५८
चम्पारन	१२,६७,४०६	१ <b>२</b> ,४७,६३७	२४,१०,४८४	१,०४,८६०
भागलपुर	७,२८,६८१	७,००,३८८	१३,०७,०२४	શ,૨૨ <sub>,</sub> ૦૪૫
मु <b>ँ</b> गेर	१४,३४,८२४	१४,१४,३०३	२५,८२,०१०	२,६७,११७
पूर्णिया	<b>१</b> १,७ <b>५,६५</b> ४	१०,७६,५०५		-
सहरसा	६,७२,६७७	६, <b>३५,५</b> २१	१३,०८,१६८	O-Probability (Control of Control
संतालपरगना	११,७२,५६४	११,४६,४६८	२२,२५,३१२	६६ ७८०
राँची	६,३८,२५५	६,२२,६५२	१७,३६,१६२	१,२५,०४५
हजारीबाग	६,८१,२६४	६,५५,६४६	१८,०४,०८४	१,३३,१२६
पलाम्	४,६८,५६४	४,८७,२०३	६,४८,७६०	३७,००७
धनबाद	8,86,088	४,०७,७३६	_	400minuteD
सिंहभूम	८,५५,३२२	८,२६,८७३		provinggenia
		1.44		

# विहार के जिलों के गाँव, शहर और घर

सन् १६४१ई०					
जिला	गाँव	शहर	कुल घर	त्रामीण घर	
पटना	२,२८८	6	३,८६,६६२	३,२४,१६७	
गया	६,१०२	१०	४,८५,३२३	४,५१,३५०	
शाहाबाद	४,७२६	٤	४,२०,४७ <b>५</b>	३,८६,३७४	
सारन	४,२८५	પૂ	४,५३,७११	४,३३,०२३	
चम्पारन	२,६३२	१०	४,२३,०१६	४,०४,६५१	
मुजदकरपुर	४,१७१	६	५,८०,६३७	પ્ર,પ્રય,પ્રદદ	
दरभंगा	३,००६	6	७,०८,८७७	६,८१,१०६	
मुँगेर	३,०७३	<i>१३</i>	५,००,१८७	४,५३,३६०	

जिला	गाँव	शहर	कुल घर	त्रामीण घर
भागलपुर	२,२६१	२	२,४१,७६३	२,२४,७६८
सहरसा	१,२६८	What while	२,६७,६४०	२,६७,६४०
पूर्णिया *	४,५५३	8	<b>પ્ર,પ્ર</b> ૭,७२३	4,38,880
संताल परगना	११,५२२	ও	४, <b>५</b> १,०८२	४,३४,५१८
हजारीवाग	६,१२६	6	३,२४,०१२	२,६८,७८३
राँची	३,६३०	३	३,३४,६४८	३,१८,०१४
धनबाद 🕆	१,२४१	३	१,४१,१८२	१,२८,०६३
पत्तामू	३,२०२	રૂ	१,७८,७७५	१,७३,०४८
सिंहभूम †	३,७३१	१०	२,६४,८५५	२,४७,२६७

### विभिन्न धर्मावलम्बी

बिहार के जिलों में विभिन्न धर्मावलिम्बयों की संख्या १६४१ ई० की जन-गणना के अनुसार इस प्रकार है—

क अनुसार इ	स अकार ६—			
जिला	हिन्दू	सिक्ख	जैन	बौद्ध
पटना	२ <b>२</b> ,७६,२८२	પ્ર,પ્રદદ	१ <b>,५</b> ७६	9.3
गया	२७,६०,४२४	१,७६४	4,६६	२६
शाहाबाद	२५,०८,१६६	८१०	६४४	35
सारन	२७,७३,५२९	२८६	६४	
चम्पारन	२१,१५,८४०	388	Williams.	**************************************
मुजफ्फरपुर	३१,१२,४३५	838	१४	२१
दरभंगा	३२,६९,७१६	338	Y	7
मुँगेर	२६,१०,०८७	593	83	२७६
भागलपुर	१२,६३,७२८	१,०१६	३८३	-
सहरसा	१२,२४,६१६	production	६६	
पूर्णियाँ *	१७,०७,६२४	१२	યુહ	
संताल परगना	२०,६८,४६२	२४	38	
हजारीवाग	१७,०७,५५८	४,१७६	१,६८६	<b>ર</b>
राँची	१०,१६,०८०	232,8	८३२	२२७ ७१
				उर

<sup>\*</sup> नवम्बर, १९५६ के राज्य-पुनस्संगठन के पश्चात् पूर्णिया जिले के कुछ भ ग पश्चिम-बंगाल में चले जाने से इन ऋाँकड़ों में कमी हुई है।

<sup>ां</sup> नवम्बर, १६५६ के राज्य-पुनस्संगठन के बाद मानभूम जिले के दो थाने धनबाद जिले में ऋौर तीन थाने सिंहभूम जिले में मिला दिये जाने से इस ऋाँकड़े में बृद्धि हुई है।

યુરપૂ

जिला	हिन्दू	सिख	जैन	बौद्ध
धनबाद 🕂	६,२६,८१४	४,४२६	३५६	२४
पत्तामू	८,७१,२६१	४८३	७३९	१६
सिंह्सूम †	६,२६,६ <b>५</b> ६	१४,३६८	४३२	२७७
		(लगातार)		
जिला	पारसी		मुसलमान	ईसाई
पटना	પૂપ્		२,३६,८७३	१,५७३
गया	and the		३,०३,५१२	<b>५७१</b>
शाहाबाद			१,७७, <b>५</b> ४२	४७६
सारन	-		३,८१,१५३	१०५
चम्पारन	pro-cabil		३,६७,६८६	१,६९५
मु <b>जफ्</b> करपुर			४,०७,५८५	980
दरभंगा			४,६६,३५०	२६३
मुँगेर			२,३६,३६३	१,३६०
भागलपुर	¥		१,६३,४८३	४२१
सहरसा	¥		८३,२३५	२५१
पूर्णिया *	-		८,१७,१४८	• 3\$
संताल-परगना	parent Table		२,१६,२४०	४,२८४
हजारीवाग	participation .		२,१४,६६१	६,६३८
राँची			६८,२०४	३,३६,५८७
धनबाद †	-		८७,७८२	७,७६०
पलामू			६७,४०३	१३,६६६
सिंहभूमि 🕆	રૂદ્યુ		५५,६८८	२६,८३७
		(लगातार)		
जिला	यहूदी		श्रादिम-जाति	श्चन्य
पटना	३४		१७८	<b>१</b> १.
गया	analysis and the second		३,५११	83
शाहाबाद	-		90 <b>4</b>	५८
सारन				
चम्पारन	·		and the	
मुजफ्रस्पुर				tropins (ASI
दरभंगा			grandenia .	
मुँगेर	8			, management of the state of th
भागलपुर	३१	•	galant lagered	
सहरसा			Personn	-

जिला	यहूदी	श्रादिम-जाति	अन्य
पूर्णिया *	www.circhale		Non-section distribution
संताल-परगना	Missing	parameter.	
हजारीवाग	appropriate of	१,६२८	४३०
राँची	१२	४०,७,४७७	४६
धनबाद 🕆	પ્	3.808	26
प्लामू		२,७४१	**************************************
सिंहभूमि 🕆	યુ	४,५०,५६६	ર,રપ્રદ

## विहार के जिलों में अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जन-जातियों, पिछुड़ा वर्ग तथा जँची जातियों के लोगों की संख्या

(सन् १६५१ की गणना के अनुसार)

जिला	श्चनु० जातियाँ	श्चनु० जन-जातियाँ	पिछ <b>ड़ा</b> वर्ग	उच जातियाँ
पटना	३,४५,७६३	४,३१६	<b>રે,પ્</b> ર, <b>१</b> ૪૪	१८,२७,०४६
गया	४,७०,६१९	પ્ર,હર૦	४,३४,३०७	२१,५६,८५३
शाहाबाद	३,६७,४५८	१६,९९३	રૂ,શ્ <b>પ્ર</b> ,હદ્દર	१६,८८,२२७
सारन	<b>३,३२,०२३</b>	४५२	३,४७,६३१	२४,७५,०३८
चम्पारन	३,७४,१३०	२०,६६८	३,४४ ६१४	<b>१</b> ७,७५,३०१
मुजफ्फरपुर	પ્ર,१३,२६२	૧,દપ્ર૨	<b>પ</b> , १७, <b>પ</b> ૨૪	२४,८७,६७१
दरभंगा	५,०५,,०२८	६८३	६,६६,००८	રપ્ર,६७,५१५
मुँगेर	७७३ ३६,४	पूह् ७१२	७,७४,८४१	૧૫,७७,५૬७
भागलपुर	१,७२,०६६	६६,१२६	<b>પ</b> ,રૂપ, <b>१</b> ४४	६,२५,७०३
सहरसा	२,०४,८०२	२८,३६६	२,८५,६६४	७,८६,३६६
पूर्णिया *	२,६३,२३४	१,१८,१४५	६,६४,६६१	१४,४६,१०१
संताल-परगना	१,४४,३६३	१०,३७,१६७	२,१८,७६१	८,२१,८०१
हजारीबाग	૨,१५,७२२	૨, <b>६७,</b> ૫૫૨	२,०७ ६२ <b>५</b>	१२,४६,०११
राँची	७०,५३२	११,२५,८०२	६४,६४६	પ,૬૬,ંદ૨૭
धनवाद †	१,१४,४३८	<b>૧,</b> ૧૪,૫૨દ	८४,६४५	8,86,066
पलामू	२,१६,६१५	१,७२,०२७	६८,१६०	४ ६५,६६५
सिंह्भूमि 🕆	४६,७६८	७,१३,५२२	१,०२,८४६	६,१४,६८०

<sup>\*</sup> नवम्बर, १९५६ के राज्य-पुनस्संगठन के पश्चात् पूर्णिया जिले का कुछ ग्रंश पश्चिम बंगाल में मिल जाने से इन ग्राँकड़ों में कमी हो गई है।

<sup>†</sup> नवम्बर, १६५६ के राज्य-पुनस्संगठन के पश्चात् मानभूमि जिले के दो थाने धनवाद में स्नौर तीन थाने सिंहभूमि जिले में मिला दिये जाने से इन आँकड़ों में बृद्धि हुई है।

# अनुस्चित जाति, अनुस्चित जन-जाति और पिछड़ा वर्ग

जंगलों श्रीर पहाड़ों में रहनेवाली जातियों को, जिन्हें श्रादिम जाति भी कहा जाता है, भारतीय संविधान में 'श्रनुस्चित जन-जाति' कहा गया है। हिन्दू-समाज में जिन्हें श्रळूत कहा जाता था, उन्हें संविधान में श्रनुस्चित जाति' कहा गया है। उससे ऊपर किन्तु ब्राह्मण, च्त्रिय श्रादि तथाकथित ऊँची जातियों से नीचे की श्रेणी के लोगों को 'पिछड़ा वर्ग' कहा गया है। इन तीन श्रेणियों में कोन-कौन जातियाँ गिनाई गई हैं, यह नीचे दिया जाता है—

### अनुसूचित जातियों के नाम ( संविधान-आदेश १६५० के अनुसार )

- (१) वौरी, (२) वंटार, (३) भोगता, (४) चमार, (५) चौपाल, (६) धोबी, (७) डोम (डाँगर-सहित), (८) दुसाब (ढाढ़ी-सहित), (६) घासी, (१०) हलालखोर, (११) हारी (मेहतर-सहित), (१२) कंजर, (१३) कुरियार, (१४) लालवेगी, (१५) मोची, (१६) मुसहर, (१७) नट, (१८) पन, (१६) पासी, (२०) रजवार, (२१ त्री —सारे विहार प्रदेश में।
- (२२) भूमिज—पटना श्रौर तिरहुत कमिश्नरी तथा मुँगेर, भागलपुर पूर्णिया श्रौर पलामू जिले में।
  - (२३) भुइयाँ पटना कमिश्नरी श्रीर पलामू जिले में।
  - (२४) दवगर-शाहाबाद जिले में।

### श्रनुसूचित जनजातियों के नाम (संविधान-श्रादेश, १६४० के श्रनुसार)

- (१) प्रसुर (२) वैगा, (३) वथूड़ी (४) वेदिया, (५) विक्तिया, (६) विरहोर, (७) विरजिया, (८) चेरो, (६) चिक वरैंक, (१०) गोंड, (११) गोरैंत, (१२) हो, (१३) करमाली, (१४) खरिया, (१५) खरवार, (१६) खोंड़ (१७) किसान, (१८) कोड़ा, (१६) कोरवा, (२०) लाहरा, (२१) माहली, (२२) माल पहड़िया, (२३) मुख्डा, (२४) श्रोरॉंव, (२५) पढ़ेया, (२६) संताल (२७) सीरिया पहड़िया (२८) सवर—सारे विहार प्रदेश में।
- (२६) भूमिज—संताल परगना हजारीय।ग, राँची, पुरुलिया, धनवाद ऋौर सिंहभूमि जिले में।

### विञ्र इं वर्ग की जातियाँ

(१) वारी, (२) वनपर, (३) वेलदार (४) भिटयारा ( मुसलमान ), (५) भेड़िहर, (६) भुइयाँ, (७) विन्द, (८) चिक ( मुसलमान ), (६) डकाली ( मुसलमान ), (१०) धानुक, (११) धुनिया (मुसलमान), (१२) गोढ़ी (छिब ). (१३) इजाम (१४) कहार, (१५) कसाव (कसाई मुसलमान), (१६) केवट) (क्योट), (१६-छ) खटिक, (१७) माली (मालाकार), (१८) मलनाह (सुरहिया-सहित), (१६) मदारी (सुसलमान), (२०) मिरियासिन

(मुसलमान), (२१) नट ( मुसलमान ), (२२) नोनिया, (२३) पमरिया (मुसलमान). (२४) शेखरा, (२५) तेंतिस (ततवा) (२६) तुरहा — सारे विहार प्रदेश में ।

(२७) ऋघोरी, (२८) चाई --पटना जिले में।

्रह त्रघोरी, (३०) चाई, (३१) कलन्दर (नवादा में), (३२) मुरियारी— गया जिले में।

(३३) अधोरी (३४) चाई, (३५) कोरकू, (भभुत्रा में )—शाहाबाद जिले में।

(३६) ऋघोरी (३७) चाईं, (३८) धामिन, (३९) गन्धर्वं, (४०) कलन्दर (सीवान में ) ४१ खटवे —सारन जिले में।

(४२) स्रवोरी, (४३) चाई. (४४) धामिन (४५) गन्धवं, (४६) खटवे, (४७) मंगर (मगर), (४८) थारू —चम्पारन जिले में।

(४९) अघोरो, (५०) चाईं, (५१) धामिन, (५२) गन्धवं, (५३) खटवे—-मुजफ्फर-पुर जिलो में।

(५४) त्रवोरी, (५५) चाई, (५६) धामिन, (५७) धीमर, (५८) गन्धर्व, (५६) खतवे, (६०) मेदारा—दरभंगा जिले में।

(६१) वेदिया, (६२) चाईं, (६३) गन्धर्वं, (६४) गंगोता (गंगोला), (६५) कादर, (६६) नैया, (६७) तीस्रर—भागलपुर जिले में।

(६८) वेदिया, (६९) चाईं, (७०) गंगोता (गंगोला), (७१) नैया, (७२) तीस्रर— मुँगेर जिले में।

(৩३) अबदल, (७४) बेदिया, (৩५) चाई', (७५) गगै (किशनगंज में), (७७) गंगोता (गंगोला , (७८) कैवर्च (किशनगंज में), (७९) कोछ (८०) नमःशूद्ध (चंडाल), (८१) नैया, (८२) तीअर — पूर्णिया जिले में।

(८३) वंजारा, (८४) वेदिया, (८५) चाईं (८६) चपोटा, (८७) ढेकारू (दुमका में) (८८) गंगोता (गंगोला), (८६) जदुपितया (६०) कादर, (६१) खेलटा, (६२) कोनाईं, (६३) कुमार भाग, (६४) पहिंद्या ( राजमहल श्रीर पाकुर में ), (६५) मार्केंड्रे, (६६) मुरियारी, (६७) नैया, (६८) तीश्रर—संताल परगने में।

(६६) भार (१००), भुइंहार, (१०१) घनवार, (१०२) गोरैत, (१०३) गुलगुलिया, (१०४) कवार, (१०५) खेतौरी, (१०६) मभ्तवार, (१०७) मालर (मलहोर), (१०८) प्रधान, (१०६) पहिरा, (११०) परडो, (१११) पनगनिया, (११२) सौंता (सौता), (११३) तमरिया—राँची जिले में।

(११४) भार, (११५) मुइंहार, (११६) घनवार, (११७) गुलगुलिया, (११८) कवर, (११६) खेतौरी, (१२०) मभ्तवार, (१२१) मालर. (मलहोर), (१२२) प्रधान, (१२३) तमरिया—इजारीवाग जिले में।

(१२४) बागदी, (१२५) भार, (१२६) भुईहार, (१२७) धनवार, (१२८) गुल-गुलिया, (१२६) कैवर्त्त, (१३०) कवर, (१३१) खेतौरी, (१३२) मभनार, (१३३) मालर (मलहोर), (१३४) मौलिक, (१३५) प्रधान, (१३६) पहिरा, (१३७) तमरिया—मानसूमि जिले में।

(१३८) त्रगरिया, (१३६) भार, (१४०) भास्कर, (१४१) मुइंहार, (१४२) धनवार, (१४३) गुलगुलिया (१४४) कवर, (१४५) खेतौरी, (१४६) मभनवार, (१४७) मालर, (मलहोर), (१४८) प्रधान (१४६) तमरिया-पलामू जिले में।

(१५०) भार, (१५१) भुइंहार, (१५२) धनवार, (१५३) गुलगुलिया, (१५४) कौरा, (१५५) कवर, (१५६) खेतौरी, (१५७) मकवार, (१५८) मालर, मलहोर , (१५६) प्रधान (१६०) सौंता (सौता), १६१) तमरिया—सिहभूम जिले में।

सन् १९५१ में विहार के अन्दर अनुसूचित जातियों की संख्या ५०५७,८१२, श्रतुस्चित जनजातियों की संख्या ४०,४६,१८३; पिछड़े वर्ग की संख्या ६२,७६,४४५ श्रौर ब्र-पिछड़ा वर्ग जँची जातियों) की संख्या २,४८,४२,५०७ थी। नवम्बर, १९५६ में १४,४२,१६६ जनसंख्यावाला विहार का कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिल जाने के कारण उपयु<sup>°</sup>क्त संख्या में कमी हुई है। इनकी जिलेवार संख्या अलग दी गई है।

# अनुस्चित चेत्र

पिछड़े चेत्रों को उठाने के लिए खारा-खास चेत्र चुनकर उनकी सूची बनाई गई है। भारतीय संविधान-ग्रादेश १९५० के श्रनुसार बिहार में उन श्रनुसूचित सेत्रों का विस्तार इस प्रकार है---

राँची जिला	७,१५६	वर्गमील
संताल परगना (गोड्डा त्र्रोर देवघर सर्वाडवीजन छोड़कर)	३,६७८	,,
लतेहर सबडिवीजन (पलामु जिला)	१,६४५	33
सिह्भूम जिला ( ढालभूम सबिडिवीजन छोड़कर )	२,७४५	"
-		
	१५,२२७	

१९५६ में राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार पुराने मानभूम जिले के तीन चेत्र सिंहभूम में मिलाये जाने से सिंहभूमि जिले की उपयुक्त संख्या में कुछ वृद्धि हु है। यह अनुसृचित चेत्र विहार के कुल चेत्र का करीव २२वाँ भाग है।

### श्राँग्ल भारतीय

१६५१ ई० में विहार के आंग्ल भारतीयों की संख्या ४,५६ | थं |, जिसमें २६२१ पुरुष ख्रौर १,६७५ स्त्रियाँ थीं । नवम्बर, १९५६ में विहार के हिटी छोटा पश्चिम में मिला दिये जाने पर इस संख्या में कितनी कमी हुई, इसकी गणना ही ई है।

#### विस्थापित व्यक्ति

बिहार में सन् १६४६ से १६५१ के ग्रन्दर पूर्वी ग्रीर पश्चिमी पाकिस्तान से ग्राये हुए व्यक्तियों की कुल संख्या ७३५०३ थी, जिनमें पुरुषों की संख्या ३६,६२४ ग्रीर स्त्रियों की संख्या ३६,६२४ ग्रीर स्त्रियों की संख्या ३३८७६ थीं। पश्चिम पाकिस्तान से १०,२६२ पुरुष ग्रीर ८,११७ स्त्रियाँ तथा पूर्वी पाकिस्तान से २६,३६२ पुरुष ग्रीर २५,७६२ स्त्रियाँ विहार में श्राकर बसी थीं।

सन् १९५१ के पश्चात् भी पूर्वी पाकिस्तान से समय-समय पर हजारों स्त्री-पुरुष भागकर भारत त्र्याये हैं।

नवम्बर, १६५६ में विहार का कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिल जाने के कारण उपयु क संख्या में कुछ कमी हुई होगी। विस्थापित व्यक्तियों की जिलेवार संख्या नीचे दी जाती है—

### बिहार के विभिन्न जिलों में पाकिस्तान से आये विस्थापित व्यक्ति १६४६-५१

	1601	~ ?	
जिला	<b>व्यक्ति</b>	<b>यु</b> रुष	स्त्री
पटना	११,७०७	६,१७२	પ્ર,પ્ર રૂપ્
गया	२,६४४	₹, <b>१</b> ६०	१,७५४
शाहाबाद	२,०३०	१,१३६	33
सारन	२,२३५	१,१७०	१,०६५
चम्पारन	४,३४	२६६	१९५
मुजफ्करपुर	७३५	358	२६६
दरभंगा	१,२८६	६१६	६७०
मुँगेर	१,२५४	७१७	પ્રફહ
भागलपुर	१,२३१	६२७	६०४
सहरसा	३०४	१५७	१४७
पूर्णिया *	<b>શ્પ્ર,પ્</b> રપૂ	८,४५२	७,०७३
संताल परगना	४,७१२	२,६६०	ર,ં૦૫્ર
हजारीबाग	३,१३८	१,८६४	१,२७४
शैँची	७,५८५	३,६४५	३,६४०
घनवाद †	७,२५७	४,३०७	२,६५०
पलामू	७२६	३७०	३५६
सिंहभूमि †	355,0	३,८६०	333,5

<sup>\*</sup> नवम्बर, १६५६ के राज्य-पुनस्संगठन के पश्चात् पूर्णिया जिले के कुछ श्रंश पश्चिम वंगाल में मिलाये जाने से इन श्राँकड़ों में कमी हुई है।

<sup>ं</sup> नवम्बर, १९५६ के राज्य पुनस्संगठन के पश्चात् मानभूमि जिले के दो थाने धनबाद जिले में ऋौर तीन थाने सिंहभूमि जिले में मिला दिये जाने से इन ऋाँकड़ों में बृद्धि हुई है।

## विहार में विभिन्न उम्रों के अविवाहित, विवाहित, विधुर एवं परित्यक पुरुष और स्त्री (१६५१ ई०)

্ ক	ल जन-संख्या के द	स प्रतिशत नमूने	के आधार पर )	
उम्र	শ্ব	वेवाहित		विवाहित
	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्त्री
4-28	४,१४,६०३	३,५१,६४१	७७,१०६	१,०७,७६२
१५-२४	६५,०६०	४१,६०४	२,०७,३७७	२,६०,६५६
२५-३४	२६,४६७	ક,પ્રદદ	२,६१,०३२	२,६७,४६६
३५ ४४	११,२०४	३,५०६	२,१३,०४४	१,६५,२६०
४५५४	६,०४४	१,६८०	१,५१,०५६	१,२१,८६४
प्र्-६४	ર,હર્પ	<b>८</b> २८	८७,८६८	६६,२०८
६५–७४	६६१	३८८	४२,३८८	३२,४१९
७५ से ऊपर	६२२	१६१	१६,४३८	१२,५३१
त्र <b>मुल्लि</b> षित <b>उ</b> म्र	१,६८६	१,७३६	१,५०६	१,४०२
डम्र		विधुर		परित्यक्त
	पुरुष	स्त्री	पुरुष	स्री
4-88	६५३	१,६१४	४५	१४६
१५–२४	४,२०१	६,६५४	४८३	583
२५–३४	દ,રદ્દપ	१७,१४१	573	१,३५७
३५-४४	१३,६६७	२६,३११	७२७	१,०७८
४५–५४	१७,८६३	४१,५६४	६०६	१,०४६
<b>५५–</b> ६४	१६,८५३	४३,०५०	५०२	७५०
<b>६५</b> –७४	१४,७६६	३१,५६८	४०६	प्रह
७५ से ऊपर	११,२४८	१९,६५६	<b>२२५</b>	३३५
श्रनुल्लिखित उम्र	७३३	४६४	38	३७

## बिहार में विभिन्न राष्ट्रों के व्यक्ति

१६५१ ई० की जन-गणना के समय बिहार में विभिन्न राष्ट्रों के व्यक्तियों की संख्या ३८,६८८ थी। इनमें पाकिस्तानी २४,६५०, नैपाली १२,६००, ब्रिटिश ४६३, श्रफगानिस्तानी २६०, त्रमोरिकी १६५, चीनी १२८, बर्मी ७४, जर्मन ४६, श्रिफिकी ३५, वेलाजियन ३० ग्रीर फ्रांसीसी ३० थे । शेष १४७ व्यक्ति १६ राष्ट्रों के थे।

# विहार के शहर और उनकी जन-संख्या (सन् १६५१ ई०)

शहर (जिला)	जन-संख्या	शहर (जिला)	जन-संख्या
१. पटना (पटना)	२,८३,४७६	३३. डालटेनगंज (पलामू)	१६,२२३
२. जमशेदपुर (सिंह०)	२,१८ १६२	३४. वक्सर (शाहा०)	१८,०८७
(जुगसलाई)	१८,२८८	३५ करगली (हजा०)	१७,६४४
३. गया (गया)	१,३३,७००	३६. लक्खीसराय (मुँगेर)	१७,३२६
४. भागतपुर (भाग०)	१,१४,५३०	३७. तेघरा (मुँगेर)	१७;२२५
पू. राँची (राँची	१,०६,८४६	३८. मधुपुर (संता०)	१७,१४४
६. दरभंगा (दर०)	८४ ८१६	३८. डुमरॉॅंव (शाहा०)	१६ ६०५
७. मुँगेर (मुँगेर)	७४,३४८	४०. चाईबासा सिंह०)	१६,४७४
८. मुजफ्करपुर (मुज०)	७३,५६४	४१. किशनगंज (पूर्णिया)	१५,६०३
६. छुपरा (सारन)	६४,३०६	४२. शेखपुरा (मुँगेर)	१५,७८५
१०. श्रारा (शाहा०)	६४,२०५	४३. खगौल (पटना)	१५,७४८
११. बिहार (पटना)	६३,१२४	४४. बेगूसराय (सुँगेर)	१५.१४१
१२. जमालपुर (मुँगेर)	४४ १७२	४५. रामगढ़ (हजा०)	१४,७७ <b>५</b>
१३. दानापुर (पटना)	४२,६८४	४६. गोपालगंज (सारन)	१४,२१३
१४. कटिहार (पूर्णिया)	४२ ३६५	४७. मीरगंज (सारन)	१३,६६०
१५. वेतिया (चंपारन)	३५,६३४	४८. दुमका (संता०)	१३,५८२
१६. घनवाद (धनवाद)	३४,०७७	४६. सीतामढ़ी (मुज०)	१३,२६७
१७. हजारीवाग (इजा०)	३३,८१२	५०. सिन्दरी (धन०)	१३,०४५
१८. बाढु (पटना)	२६,३०८	प्र. रजौली (गया)	१२,६७३
१६. सासराम (शाहा०)	२६,२६५	५२. फुलबरिया (मुँगेर)	१२,४४६
२०. गिरिडीह (हजा०)	२६,१६७	४३. जहानाबाद (गया)	१२,४४५
२१. भारिया (धन०)	२६,४८०	५४. लालगंज (मुज०)	१२,३६४
२२. साहबगंज (संता०)	२५,६६६	५५. रोसड़ा (दर०)	१२,०६७
२३. देवघर (संता०)	રપ્ર,પ્રશ્૦	५६. जमुई (मुँगेर)	११,५६४
२४. हाजीपुर (मुज०)	રપ્ર,१४૬	५७. फारबिसगंज (पू०)	११,५५१
२५. पूर्णिया (पूर्णिया)	२५,०६०	५८. जगदीशपुर (शाहा०)	११,३२२
२६. डेहरी (शाहा०)	२४,४६६	५६. रिवित्तगंज (सा०)	११,३२१
२७. मोतिहारी (चंपा०)	२४,४८६	६०. मोकामा (पटना)	११,०६६
२८. मधुननी (दर०)	२३,२८३	६१. लोहरदग्गा (राँची)	१०,५५५
२६. सोवान (सारन)	२२,६२५	६२. भाभा (मुँगेर)	१०,४६६
३०. बर्स्हा (मुँगेर)	२०,७५२	६३. दाऊदनगर (गया)	१०,४४८
३१. चक्रधरपुर (सिंह०)	१८३६४८	६४. न्वादा (गया)	१०,३६१
३२. समस्तीपुर (दर०)	१६;३६६	६५. श्रीरंगाबाद (गया)	१०,२६६

शहर जिला	जन-संख्या	शहर जिला	ननसंख्या
६६. बरवीवा (मुँगेर)	१०,२३०	८८. शिकारपुर वाजार (चंपा०)	६,५७६
६७. खगड़िया (मुँगेर)	१०,०५०	८६. टेकारी (गया)	६,२७८
६८. चतरा (हजा०)	६,६११	६०. पाकुर <b>(</b> संता०)	६,०३०
६६. बेदकारो (हजा०)	७०५,३	६१. चास (धनबाद)	५,८७३
७०. गढ्वा (पलामू)	६ ४६७	६२. बगहा (चंपा०)	५,८२०
७१. महनार भाजार (मुज०)	६,२१४	६३. चिकया बाजार (चंपा०)	५,८१७
७२. सुगौली बाजार (चपा०)	) ६,१०६	६४. मऊ (दर०)	પ્ર,६૬५
७३. भुपरीतिलैया (हजा०)	8,080	६५. हसुस्रा (गया)	५,६७६
७४. बेरमो (हजा०)	८,६२०	६६. मोसाबनी (सिंह०)	५,२२०
७५. नासरीगंज (शाहा०)	८,७४१	६७. चनपटिया बाजार (चंपा०)	५,१००
७६. फ्तुहा (पटना)	८,४८२	६८. राजमहल् (संता०)	४,८७६
७७. हुसैनाबाद (पलामू)	८,३१७	६६. सरायकेला (सिह०)	४,७७७
७८. भभुत्रा (शाहा०)	७,८५८	१००. मनोहरपुर (सिह०)	४,७३४.
७६. दलसिंगसराय (दर०)	७,८५३	१०१. गुत्रा (सिंह०)	४,७२६-
८०. वारसलीगंज (गया)	५,७७३	१०२. केसरिया वाजार (चंपा०)	४,३०७
८१. ब्रॅंदू (राँची)	७,६४१	१०३. मऊमंडार (सिह०)	४,२११
८२. खड़गपुर (मुँगेर)	७,५४६	१०४. मिहिजाम (संता०)	३,६६६
८३. कहलगाँव (भाग०)	૭,૫૧૫	१०५. राजगीर (पटना)	₹,८७०
८४. नोस्रामुंडी (सिंह०)	७,२२७	१०६. खरसावाँ (सिंह०)	३,४३८
८५. जयनगर (दर०)	७,०११	१०७. डुमरा (मुज०)	२,०७८
८६. शेरघाटी (गया)	9,008	१०८. लुत्रठहा (चंपा०)	१,४१७
८७. रक्सौल बाजार (चंपा०)	६,५६४	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.5147

राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार १९५६ के नवम्बर में पुरुत्तिया, आदा, बलरामपुर, रघुनाथपुर और भालदा-ये पाँच शहर, जो मानभूमि जिले में थे, पश्चिम बंगाल में मिल गये।

## एक लाख से अधिक जन-संख्यावाले शहरों में समय-समय पर जन-संख्या का हास और वृद्धि

सन्	पटना	जमशेदपुर	गया	भागतपुर
8038	१,३४,७८५		७१,२८८	७५,७६०
१६११ .	१,३६,१५३	. <b>પ્ર,૬</b> ७૨	¥E,£₹१	385,80
१६२१ .	१,१६,६७६	૫,૭,૨૬૦	६७,५६२	86,696
१६३१	१,५६,६६०	દર,૪૫૬	८८,००५	८३,८४७
१४४३	१,६६,४१५	१,६५,३६५	१,०५,२२३	દર,રપ્ર૪
१६५१	२,८३,४७६	२,१८,१६२	१,३३,७००	१,१४,५३०

सत्	राँची	सन्	राँची
9039	२५,६७०	१६३१	५७,२६८
१६११	३२,६६४	१६४१	६२,५६२
1838	४४,१५६	१९५१	१,०६,८४६



## भाषाएँ ऋौर बोलियाँ

विहार की जन-संख्या, सन् १६५१ की जन-गणना के अनुसार, ४,०२,२५,६४७ है। इसमें मातृभाषा के रूप में भारतीय आर्यभाषा-भाषी ३,६६,७१,१४२; मुंडाभाषा-भाषी २७,२६,३२३; द्राविड भाषा-भाषी ५,१७,१०६; अन्य भारतीय भाषा-भाषी २,०२३; भारतीय-भिन्न एशियाई भाषा-भाषी २,२५४ और यूरोपीय भाषा-भाषी ४,०६६ हैं। इनमें आर्यभाषाएँ बोजनेवाले ६१.६१ प्रतिश्चत, मुंडा-भाषाएँ बोजनेवाले ६.७८ प्रतिश्चत और द्राविड-भाषाएँ बोजनेवाले १.२८ प्रतिश्चत हैं। भारतीय आर्यभाषा-भाषी ६१.६१ प्रतिश्चत ब्यक्तियों में ८६.५५ प्रतिश्चत हिन्दीभाषा-भाषी, ४.३७ प्रतिश्चत बँगलाभाषा-भाषी और ७७ प्रतिश्चत उद्दियाभाषा-भाषी हैं।

नवम्बर, १६५६ के राज्य-पुनस्संगठन के श्रनुसार बिहार के पूर्णिया श्रीर मानभूमि जिले से ३,२१७ वर्गमील भूमि, जहाँ की जन-संख्या १४,४२,१६६ थी, पश्चिम बंगाल में मिला दी गई है। इस तरह विहार के वर्त्त मान क्षेत्र की जन-संख्या में जो कमी हुई है, उसके श्रनुसार भाषाधार वर्गों करण नहीं किया गया है। श्रतएव, यहाँ १६५१ ई० की जन-संख्या के श्रनुसार ही उपयुक्त भाषा-समूहों की विभिन्न भाषाश्रों एवं बोलियों के बोलनेवालों की संख्या नीचे दी जा रही है—

मारतीय !	<b>आर्यमा</b> षाएँ —		मुंडा-भाषाएँ	
हिन्दी	३,४८,१७,१३३	संताली	१७	,२० <b>,५</b> २६
बँगला	१७,५६,७१६	मु ंडारी	y	,००,३४२
उदिया	३,१३,३४०	हो	ar a sa ilay da ilay <b>a</b>	,,१७,२२३
पंजाबी	४०,८२६	खरिया		६६,७८७
मारवा <b>द</b> ी	१५,६५५	कोरवा		१०,७५७
नैपाली	११,३५७	माहिली	es.	३,८२७
गुज्रसती	८,२६१	भूमिज		१,८२१
मराठी	२,३८६	बिरजिया		१,६७३
सिट्यी	1,848	श्रसुरी	in the second of	१,४८४
ऋसिया	६७३	त्री		६५६
		कुरमाली	The second second	१००.
	३,६६,७१,१४२	कोड़ा		40.

•• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	मु डा-माषाएँ	मारतीय-	मन्त एशियाई माबाएँ
विरहोर	<del>ુ</del> રહ	फारसी	२,०१६
<sub>विरहार</sub> स्रगरिया	<u>۷</u>	चीनी	१३०
श्रगारया		बर्मी	७१
	२७,२६,३२३	(तब्यती	१०
	द्राविइ-माषाएँ	श्चरमे नियन	&
<b>उ</b> राँव	४,६१,२०३	ग्ररबी	ધ્
मास्टो	२३,८५७	<b>हि</b> ब्र	પ્
तेलुगु	303,58	सिंहली	२
तमिल	६,५६२	( ) ( )	Marine Company of the State
गोंडी	३,३१६		२,२५४
मलयालम	२,१३६	यु	रोवीय माषाएँ
कनाड़ी	१४७	<b>ऋँगरे</b> जी	3,848
ग्रन्य	۷७٥	फ्लेमिश	SP
	५,१७,१०६	जर्मन	<b>३</b> १
भार	त की श्रन्य भाषाएँ	फ्रेंच	२३
पश्तो	१,२२४	पुर्तगीज	*8
मालर	२८६	इटालियन	22
<b>खा</b> सी	२६	डच	₹
कश्मीरी	१४		
श्रन्य	४७०	रूसी	
e <sup>24</sup>	२,०२३		330,8

भारतीय त्रार्यभाषा हिन्दी के त्रान्तगँत विहार में मैथिली, त्रांगका, विजका, भोजपुरी, मगही त्रोर नागपुरिया उपभाषाएँ या बोलियाँ हैं। बहुत-से लोग इने उपभाषात्रों त्रौर बोलियों को स्वतन्त्र भाषाएँ ही मानते हैं। ये भाषाएँ कमशः प्राचीन जनपद मिथिला, त्रांग, वैशाली, भोजपुर, मगध त्रौर नागपुर या भारखएड की भाषाएँ या बोलियाँ हैं।

#### मैथिली

विहार की उपर्यु क्त उपभाषाओं या भाषाओं में साहित्यिक दृष्टिकीण से मैथिली का स्थान सबसे ऊँचा है। कहते हैं कि मैथिली का रूप दसवीं शताब्दी के श्रारम्भ में द्री स्थिर हो चुका था। इसकी पहली बड़ो रचना ज्योतिरीश्वर ठाकुर का 'वर्णरत्नाकर' है, जो तेरहवीं सदी के लगभग लिखा गया था। चौदहवीं सदी में इसके सर्वश्रेष्ठ किय विद्यापित हुए, जो सूर, तुलसी, मीर्ग श्रोर कवीर के भी पूर्ववर्त्ता बताये जाते हैं। विद्यापित के

पदों का प्रचार समस्त पूर्वी भारत में हुआ था। अब तो समस्त हिन्दी-चेत्र में इनका प्रचार है और ये हिन्दों के श्रेष्ठतम किवयों में एक माने जाते हैं। विद्यापित के बाद भी गोविन्ददास, रामदास, लोचन, उमापित उपाध्याय, रमापित, लाल किव, नन्दीपित, कर्ण जयानन्द, भानुनाथ भा, हर्षनाथ भा, बोधनारायण, महीपित, चतुर्भ ज, सरसराम, जयदेव, केशव, भंजन, चक्रपाणि, मानबोध, चन्दा भा आदि डेढ़ सौ से भी अधिक किव और नाटककार हुए। ये सब दरभंगा जिला और उसके आसपास के ही रहनेवाले थे। इस बीसवीं सदी में भी मैथिली के अनेक लेलक और किव वर्त्तमान हैं। भारत के विभिन्न स्थानों से, जहाँ मैथिल बाह्यणों का अड़ा है, मैथिली की विभिन्न पत्र-पत्रिकाएँ निकलती रही हैं। भारत के अनेक विश्वविद्यालयों ने मैथिली को एम्० ए० तक की कच्चा में स्थान दिया है। मैथिली भाषा नैपाल के भी एक बड़े तेत्र में बोली जाती है।

मैथिली की अपनी एक पुरानी लिपि है, जिसका व्यवहार पुराने मैथिल पंडितों तथा मैथिल कर्ण-कायस्थों के घरों में अब भी हो रहा है। वास्तव में ये ही दो जातियाँ मैथिली के मुख्यत: पृष्ठपोषक हैं। मैथिली-लिपि में अनेक प्राचीन हस्तलिखित अन्थ हैं। इस लिपि में कुछ नई पुस्तकें भी मुद्रित हुई हैं।

#### **अंगिका**

श्रंगिका, जैसा ऊपर कहा जा चुका है, श्रंग-जनपद की भाषा है। न्यूनाधिक भागलपुर किमश्नरी को ही लोग अंग जनपद मानते हैं। अतः , अंगिका का दूसरा नाम भागलपुरी भी है। इस भाषा का मूल रूप हम विक्रमशिला के ८वीं से ११वीं सदी तक के सिद्धों की अपभ्रंश-रचनाओं में पाते हैं। १४वीं सदी में विद्यापित के पदों में अर्थागका भाषा का ऋत्यधिक प्रभाव देखा जाता है। ग्रंगिका की श्रनेक संज्ञात्रों, सर्वनामों श्रीर कियाओं का प्रयोग उनके पदों में हुआ है, जो मैथिली के अन्य किसी कवि की रचनाओं में नहीं हैं। सम्भवतः शैव होने के कारण चएडी-स्थान, मुँगेर श्रीर वैद्यनाथ-देवघर में बरावर जाते रहने के कारण विद्यापित यहाँ की भाषा से प्रभावित हुए हों। १८वीं सदी के अन्त में फादर ऐएटोनियों ने 'गोस्पेल ऐएड ऐक्ट्स' का अंगिका-भाषा में अनुवाद किया था। कहा जाता है कि उत्तर-भारत की भाषात्रों में सर्वप्रथम इसी भाषा में इस पुस्तक का अनुवाद हुआ। जॉन किश्चियन ने इस भाषा में बाइबिल के कुछ अंश का त्रजुवाद कर मुँगेर में लीथो से प्रकाशित किया था। सम्भवतः १८वीं या १६वीं सदी में रचित बिहुला गीतिकान्य का स्त्रंगिका-चेत्र में बहुत प्रचार है। कलकत्ता, बनारस ऋर्गाद कई स्थानों से यह पुस्तक ऋयतक लाखों की संख्या में छपी है। २०वीं सदी में भी इस भाषा में स्फुट कविताएँ करनेवाले व्यक्ति हैं। इस भाषा के प्राचीन साहित्य के सम्बन्ध में अभी शोध-कार्य नहीं हुआ है।

अंगिका की अपनी एक खास लिपि थी, जिसका उल्लेख छुटी सदी के बहुत पूर्व लिखित 'लिखित विस्तर' नामक संस्कृत बौद्ध-प्रन्थ में मिलता है। उसमें विहार की दूसरी लिपियाँ, जैसे पूर्वविदेह-लिपि और मागधी-लिपि का भी उल्लेख है।

#### वजिका

विज्ञां, वज्ञी या वैद्याली जनपद की बोली है। स्थूलतः मुजफ्करपुर जिला तथा उसके ख्रासपास की भूमि वैद्याली जनपद समभी जाती है। वज्ञी यहीं की बोली है। इसके प्राचीन साहित्य पर द्योध-कार्य नहीं हुद्या है, इससे लोगों को इसके विषय में विशेष पता नहीं है। विज्ञिक में कुछ प्राचीन लोगों की छिट-फुट कविताएँ मिली हैं ख्रीर ख्राज्ञ के कुछ व्यक्ति भी इस भाषा में कविता करने लगे हैं। यह मैथिली से भिनन है। इधर कुछ लोगों ने इस विषय पर ख्रनुसंधान-कार्य करना ख्रारम्भ कर दिया है।

#### मगही

मगहीं मागधी-अपभंश से निकली है। साधारणतया परना और गया जिले का चेत्र मगधाया मगह कहलाता है। मगही यहाँ की भाषा या बोली है। मगही में भी प्राचीन साहित्य प्राप्य नहीं है। अनुसंधान करने पर बहुत संभव है कि कुछ प्राचीन साहित्य मिलें। १८२६ ई० में ईसाइयों ने 'न्यू टेस्टामेंट' का और १८६० ई० में सेंट मार्क ने 'रिवाइन्ड व्यर्गन ऑफ गोस्पेल' का मगहीं में अनुवाद किया था। इधर कुछ लोगों ने इस भाषा पर कार्य करना आरम्भ किया है। इस भाषा में एक-दो पत्र-पत्रिकाएँ भी निकली हैं। कुछ लोगों का कहना है कि छोटानागपुर किमश्रनरी के विभिन्न जिलों में आदिम भाषाओं से भिन्न जो भाषाएँ वोली जाती हैं, वे मगहीं के ही भिन्न-भिन्न रूप हैं। साधारणत्या स्से पूर्वी मगहीं भी कहते हैं।

#### नागपुरिया

छुंदानागपुर-किमश्नरी में श्रादिमजाति की बोलियों से भिन्न जो बोली है, उसे कुछ लोग नागपुरिया' कहते हैं। कुछ लोगों ने इसका ही पूर्वी मगही नाम दिया है। इस बोली के भी कई भेद-विभेद बताये जाते हैं। राँची जिले के खिल्ली, बरंडा, रहे, बु हु श्रोर तम्बार—इन पाँच परगने की बोली को 'पंच परगनिया' कहते हैं। तमार में लास तीर से बोली जानेवाली बोली तमारिया कहलाती है। कुरमी लोगों की बोली को कुरमाली, कुरमाली थार, कोरथा, खत्ता या खत्ताही भी कहते हैं। नागपुरिया वास्तव में मगही, भोजपुरी, छुत्तीसगढ़ी, बँगला श्रोर श्रादिमजातियों की भाषाश्रों की मिश्रित भाषा है। इ० एच० हिटली ने 'नोट्स श्रॉफ नागपुरिया हिन्दी' नामक पुस्तक लिखी थी। पी० इड नोज्न ने नागपुरिया में गॉस्पेल का श्रनुवाद किया था। श्रव भी कुछ लोग इन बोलियों पर श्रनुसंधान-कार्य कर रहे हैं।

#### भोजपुरी

भोजपुरी भोजपुर-चेत्र की भाषा या बोली है। पूर्वी बिहार एवं पश्चिमी उत्तर-प्रदेश की लगभग ५० हजार वर्गमील भूमि भोजपुर कहलाती है। साधारणतः, विहार में शाहावार और सरन जिले तथा पलामू और चम्पारन जिले के अधिकांश भाग में भोजपुरी बोली जाती है। उत्तर-प्रदेश में यह बलिया, गाजीपुर (पूर्वी आधा), गोरखपुर (सर्यू और गांडक के बीच), फैजाबाद, आजमगढ़, जौनपुर, बनारस, गाजीपुर (पश्चिमी

भाग) श्रीर मिर्जापुर (दिज्ञिणी भाग) जिलों में बोली जाती है। स्थान-भेद से इस बोली के भी विभिन्न भेद बताये जाते हैं। साधारणतः, शाहाबाद, सारन श्रीर बिलया जिले में तथा पलामू, चम्यारन, गाजीपुर श्रीर गोरखपुर जिले के कुछ, भागों में विशुद्ध भोजपुरी बोली जाती है।

भोजपुरी भाषा में कोई प्राचीन पुस्तक नहीं मिलती। किन्तु कबीर, रिवदास, दिरयादास, धरनीदास त्रादि संत-किवयों की रचनात्रों पर भोजपुरी का बहुत प्रभाप दीखता है। इधर पन्द्रह-बीस वर्षों से लोग भोजपुरी की उन्नति के लिए त्राप्रसर हैं त्रीर इस भाषा में अच्छे-अच्छे विद्वान् गद्य और पद्य की पुस्तकें लिखने लगे हैं। समय-समय पर इस भाषा में एक-दो पित्रकाएँ भी निकलती रही हैं।



## शिद्धा की प्रगति युनिवर्सिटी और कॉलेज

विहार में २०वीं सदी के आरम्भ में केवल ५ कॉलेज थे—पटना-कॉलेज, पटना; वी० एन्० (विहार नेदानल) कॉलेज, पटना; तेजनारायण जुबिली कॉलेज, भागलपुर; प्रियर भूमिहार ब्राह्मण कॉलेज (अब लंगटसिंह कॉलेज), मुजफ्फरपुर और सेएट कोलम्बा कॉलेज, हजारीबाग। ये सभी डिग्री कॉलेज थे। १६१० में आकर कॉलेजों की संख्या ८ हुई। इस बीच मुँगेर में एक इएटरमीडिएट कॉलेज तथा पटना में एक लॉ और एक ट्रेनिंग-कॉलेज की स्थापना हुई थो। सन् १६११-१२ में विहार-उड़ीसा के अन्दर आर्ट और साइन्स में युनिवर्सिंटी की डिग्री लेनेबाले केवल ८६ थे।

सन् १६१२ में विहार-उड़ीसा प्रान्त वंगाल से अलग किया गया। नवम्बर, १६१७ में पटना-विश्वविद्यालय की स्थापना हुई। इसके पहले यहाँ के सभी स्कूल-कॉलेज कलकत्ता विश्वविद्यालय से समबद्ध थे। १६२० में एक और इएटरमीडिएट कालेज खुलने से प्रान्त के कॉलेजों की संख्या ६ हुई। १६३० में कुत १३ कॉलेज हुए। इनमें आर्ट और साइन्स के कॉलेज ८ तथा टेकनिकल कॉलेज ५ थे। टेकनिकल कॉलेजों में मेडिकल कॉलेज, इंजीनियरिंग कॉलेज तथा साइन्स कॉलेज नये खुले थे। १६४० तक कॉलेजों की संख्या १६ और १६५० तक कॉलेजों की संख्या १६ और १६५० तक कॉलेजों की संख्या ४० हुई। इनमें ३४ डिग्री कॉलेज और ६ इएटरमीडिएट कॉलेज थे। डिग्री कॉलेजों में २४ आर्ट और साइन्स के कॉलेज तथा १० टेकनिकल कॉलेज थे।

बिहार श्रीर उड़ीसा के श्रन्दर सन् १६१२ में कॉलेजों के छात्रों की संख्या १,४३०; १६१७ में २,५७५; १६२६-२७ ई० में ४,४०५; १६३२-३३ में ४,५१२ श्रीर सन् १६४२-४३ में ८,६३६ हुई। १६४८-४६ में केवल विहार के सब कॉलेजों के छात्रों की संख्या २०,४०५ हुई। १६५१-५२ में यह संख्या २८,८०६ तक पहुँची गई। प्रारम्भ में कॉलेजों के अन्दर प्रायः छात्राएँ नहीं रहती थीं। सन् १६२२ में विहार श्रीर उड़ीसा के अन्दर कॉलेज की छात्राए केवल १२ थीं; पर सन् १६३१-३२ में १४; सन् १६३४-३५ में ३२; सन् १६३६-४० में १२७ श्रीर सन् १६४०-४१ में १६२ हुई। १६४२-४३ में श्राकर कॉलेज की छात्राश्रों की संख्या २३५ हो गई। सन् १६५१-५२ में केवल विहार के कॉलेजों में ही छात्राश्रों की संख्या लगभग एक हजार तक पहुँची।

सन् १६५२ से विहार में दो विश्वविद्यालय हो । ये हैं — पटना-विश्वविद्यालय श्रीर विहार-विश्वविद्यालय । इनका सम्बन्ध श्रव केवल कॉलेजों से हैं, हाइ स्कूलों से नहीं। पटना-विश्वविद्यालय में केवल पटना-कारपोरेशन-चेत्र के कॉलेज रह गये हैं। इस विश्वविद्यालय के काम शिच्हण श्रीर परीच्हण दोनों हैं। विहार के शेप कॉलेज विहार-विश्वविद्यालय के श्रन्दर रखे गये हैं। दोनों विश्वविद्यालयों के कार्यालय पटना में हैं श्रीर दोनों के चांसलर विहार के राज्यपाल हैं। पटना-विश्वविद्यालय के वर्षमान वाइस-चांसलर डॉ० वलभद्र प्रसाद श्रीर विहार-विश्वविद्यालय के डॉ० दुखन राम हैं।

जुलाई, १६६० से राज्य के चारों डिवीजनों में एक-एक विश्वविद्यालय स्थापित होने जा रहा है।

विहार के हाइ स्कूलों की अन्तिम परीचा का प्रवन्ध एक परीचा-समिति के हाथ में दिया गया है, जिसका नाम विहार-विद्यालय-परीचा-समिति है। इसके एक अध्यच और एक मन्त्री होते हैं। मन्त्री के हस्ताच् से उत्तीर्ण परीचार्थियों को प्रमाण-पत्र दिये जाते हैं।

#### श्रन्य प्रमुख शिचा-संस्थान

विद्यार के अन्य प्रमुख शिल्वा-संस्थानों में एक गुरुकुल महाविद्यालय, वैद्यनाथ-धाम है, जिसके ६६ एकड़ भूमि के अहाते में महाविद्यालय, छात्रावास, पुस्तकालय, यज्ञशाला आदि हैं। राँची में एक विकास-विद्यालय है, जो अजमेर के 'सेंट्रल बोर्ड अॉफ सेकेएडरी एडुकेशन' से संबद्ध है। नेतरहाट (पलामू) में बिहार-सरकार के शिल्वा-विभाग द्वारा संचालित एक आवासीय विद्यालय है, जहाँ चुने-चुनाये छात्रों को उच्च माध्यमिक स्तर तक की शिल्वा दी जाती है। भागलपुर जिले में मन्दार पर्वंत के निकट मन्दार-विद्यापीठ नामक एक विद्यालय है, जहाँ भारतीय संस्कृति के अनुरूप शिल्वा का विशेष प्रबंध है। लखीसराय (मुंगेर) में बालिका विद्यापीठ नामक एक स्वतंत्र विद्यालय है, जहाँ भारतीय पद्धति से छात्राओं को माध्यमिक स्तर तक की शिल्वा दी जाती है।

विहार की विभिन्नवर्गीय शिचा-संस्थाओं और यहाँ के शिच्नकों तथा शिचार्थियों की संख्या सन् १६५५-५६, १६५६-५७ और १६५७-५८ में इस प्रकार थी—

#### शिचा-संस्थात्रों की संख्या

संस्थाएँ	१८५४-४६	१६४६-४७	78.20-XZ
विश्वविद्यालय	<b>२</b>	२	ર
त्र <u>न</u> ुसंधान-संस्थाएँ	<b>ą</b>	*** <b>*</b>	8
सामान्य शिद्धा के महाविद्यालय	48	યુપ્	६५

संस्थाएँ	१६५४-४६	, १६४६-४७	, १६४७-४=
व्यावसायिक शिचा के महाविद्यालय	રપૂ	२७	२७
विशिष्ट शिचा के महाविद्यालय	Ą	b	9
उचतर माध्यमिक विद्यालय		-	
उच विद्यालय	283	१,०१२	१,०७७
बुनियादी-उत्तर विद्यालय	१५	२१	र ३
माध्यमिक विद्यालय	२,७०१	२,७६०	२,६०२
उच बुनियादो विद्यालय	६२०	६१६	६५४
प्राथमिक विद्यालय	२८,०५१	२८,०२८	२८,४१०
लघु बुनियादी विद्यालय	१,४६८	१,६५७	7,008
शिशु-विद्यालय	8	৩	3
व्यावसायिक शित्ता के विद्यालय	१७५	१६८	038
विशिष्ट शिचा के विद्यालय	પ્ર,રદર	६,२३३	६,७७६
जोड़	३६,३६१	80,800	४२,१६४
श्रस्वीकृत संस्थाएँ	<b>६७</b> ३	१६३	668
कुत जोड़	४०,३६४	४१,५३१	४३,०४८
(२) জু	ात्रों की संख्या	·	,
संख्या	१६४४-४६	१६५६-५७	१९४७ ४=
विश्वविद्यालयीय विभागों में	२,४५८	3,200	3,888
त्रनुसन्धान-संस्थात्रों में	৬४	१००	کع کع
सामान्य शिद्धा के महाविद्यालयों में	४०,०२६	४७,४२०	५७,१०८
व्यावसायिक शिद्धा के महाविद्यालयों में	६,४०६	८,१८५	٤,१४८
विशिष्ट शिचा के महाविद्यालयों में	१३२	308	४२५
उचतर माध्यमिक विद्यालयों में	-		४,४१४
उच विद्यालयों में	२,७५,५५२२	३,००,१७५	
बुनियादी-उत्तर (पोस्टवेसिक) विद्यालयों मे	7,२०४	२,६५८	३,२०,३०६ ३, <b>५०</b> ८
माध्यमिक विद्यालयों में	₹,₹६,₹८३	3,40,888	
उच बुनियादी विद्यालयों में	८४,२२१	₹, <b>₹</b> ₹,€₹€	३,७८,४ <b>५२</b>
प्राथमिक विद्यालयों में	१५,१३,४२३		\$58,03
लघु बुनियादी विद्यालयों में	20,020	१५,५६,३७०	१५,७८,४१०
शिशु-विद्यालयों में	१६१	६७,६२२	१,१४,६०४
व्यावसायिक शिचा के विद्यालयों में	१५,३१४	. ३८३	838
विशिष्ट शिचा के विद्यालयों में	२,०४,४४८	३८७,४१	१६,७६०
जोड़	२५,६६,५८६	<b>२,५</b> ३,२७ <b>५</b> २७,२२ <b>,</b> ७४४	२,६७,५०६
ऋस्वीकृत संस्थाओं में	८७३,७४		२८,४५,४६३
कुल जोड़	<del>२६</del> ,१७, <u>५</u> ६७	४५, <b>५३५</b> २७,६८,२७६	88,488
	• 17 1 - 7 - 17 -	10,40,406	२८,६०,०५७

(२) स्वीकृत तथा श्रस्वीकृत विद्यालयों में उपस्थित लड़के-लड़िकयों की प्रतिशत-संख्या—

लड़के	१०.३४	39.88	११.३१
लड़ कियाँ	१.७७	२.०६	२.२०
ग्रौसत जो <b>ड़</b>	६.०८	६.६६	६.७६
(४) लड़िकयों तथा महिलास्रों की	ो <b>शि</b> चा—		
संस्थाएँ	१६४४-४६	१६५६-५७	१६४७-४=
लड़िक्यों तथा महिलास्रों की स्वीकृत संस्थास्रों की संख्या	३,२५४	३,६०६	३,६८८
लड़के तथा लड़िकयों की सभी प्रकार की स्वीकृत संस्थास्त्रों में लड़िकयों की			
संख्या	३,६८,४६४	४,१३,१४३	४,५०,६७६
महिला छात्रायों की प्रतिशत संख्या	१.७६	<b>૨.૦</b> ૫	२.१६
लड़िकयों तथा महिलाश्रों की श्रस्वीकृत संस्थाश्रों की संख्या	६८	१०३	33
लड़के तथा लड़कियों की ग्रस्वीकृत संस्थात्रों में लड़कियों तथा महिलात्रों			***
की संख्या	૪.१५६	પ્,રૂપ્દ	५,८६१

	5)	(४) शिव्यकों की संस्था	ही संस्था			
	854×-48	<u> </u>	ያደ ሂደ ተ		२ १ १ ५ ५ - ४ मि	४न प्रशित्तित
	कुल शिन्	प्राशाह्तत शिह्मक	कुल शिन्	गर्गा भा शित्तक	कुल शिल्क	शित्रक
(१) स्वीकृत संस्थाएँ —						
विज्ञाबिद्यालयीय विभागों में	% %	1	245		202	
अनमन्यान-मंध्याञ्जो में		1	×		<b>5</b> 6	
मामन्य-शिता के महाविद्यालयों में	ω ω ~		১৯৯.৯	-	02d;2	
ज्यात्रमायिक शिला के महाविद्यालयों			m, ov		200	
विज्ञिष्ठ शिल्ला के महाविद्यालयों में	. <b>.</b>	1		-	nr 9	3
उच्चतर माध्यमिक विद्यालयों में	028.08	8 × ×	88,633	\$ 98' X	84,544	ار ار ار
बनियादी-उत्तर (पोस्ट-बेसिक)विद्यालये	में १४२	w m		ත් ජ ර	w 1	マ p d n v u
माध्यमिक विद्यालयों में		ַ אַר אַר אַר אַר		20218	१५,०३५ १५,०३५	אי פ מי ני ני ני
प्रचन बनियादी विद्यालयों में ४०६३		m m a		3,688	4,250	الله الله الله الله الله الله الله الله
पाथमिक विद्यालयों में	**.	× 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		245, 35	पूर्व ४०%	ל אי מי מי מי מי מי
लघ बनियादी विद्यालयों में		3,4%		026.5	m' : ゴ いし い	ار ار ار
शिश-विद्यालयों में		9		ಶ್ ಎ	~ ~	×°
ब्यावसायिक शिचा के विद्यालयों में	ද ස්ත			1	ຟ ຟ ຟ	١
विशिष्ट शिता के विद्यालयों में	१,६६०		0 8 9 6	1	<b>*</b> 29,5	1
(२) ब्रास्वीकृत संस्थाएँ —						
प्राथमिक विद्यालयों में	w w	0.º	378	20	nar Mar	%
माध्यमिक विद्यालयों में	25'   25'   25'	m W	° & %	ಕ್ಟ್	w 22 22	∞. •
उच्च विद्यालयों में	> \ce{2} \ce{3} \ce{4}	85. So.	3 3 4 6 8	0 56 112	ठेट १ १	w w
व्यावसायिक शिता के विद्यालयों में	w		ಶ್	-	➣	
विशिष्ट शिल्ला के विद्यालयों में	· 🕠			1	~	

### पटना विश्वविद्यालय

	महाविद्यालयों के नाभ	स्थापना-काल	स्वीकृत कत्ताएँ
	·		•
٧.	पटना-कॉलेज		एम्० ए०, एम्० कॉम०
₹.	बी॰ एन्॰ (बिहार नेशनत) कॉलेज, पटना	१८८६ ई०	वी ० ए० तथा बी० एस्-सी०
₹.	ट्रेनिंग कॉलेज, पटना	१६०८ ई०	डिप्-इन्-एड्० तथा एम्० एड्०
٧.	लॉ कॉलेज, पटना	१६०६ ई०	बी० एल्०
પૂ.	बिहार इञ्जीनियरिंग कॉलेज, पटना	१६२४ ई०	वी० एस्-सी० (इञ्जी०)
ξ.	मेडिकल कॉलेज, पटना	१९२५ ई०	एम्॰ बी॰ बी॰ एस्॰
<b>9.</b>	साइन्स कॉलेज, पटना	१६२७ ई०	एम्॰ एस्-सी॰
6.	वीमेन्स कॉलेज, पटना	१९४० ई०	बी० ए०
ε.	मगध महिला कॉलेज, पटना	१९४६ ई०	बी० ए०
१०.	महिला ट्रेनिंग कॉलेज, पटना	१९५० ई०	डिप्-इन्-एड्० तथा
			एम्० एड्०

पटना-विश्वविद्यालय के अधीन पटना में एक संगीत विद्यालय, एक मनोवैज्ञानिक अनुसन्धान-प्रतिष्ठान और एक सार्वजनिक शासन-प्रतिष्ठान हैं।

## बिहार-विश्वविद्यालय

### पटना जिला

	10.11	1111	
	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कत्ताएँ
٤.	नालन्दा-कॉलेज, विहारशरीफ	१९२० ई०	बी • ए॰ तथा बी • एस् सी •
₹.	विहार वेटेरिनरी कॉलेज, पटना	१९३० ई०	बी० एस्सी०
₹.	श्रनुप्रहनारायणसिंह कॉलेज, वाद	१९५१ ई०	बी० ए० तथा ग्राइ०
	•		एस्-सी०
٧.	कॉलेज ऋॉफ कामसँ, पटना	१६५५ ई०	बी० कॉम तथा आइ०
			एस्-सी०
ų.	विन्देश्वरीसिंह कॉलेज, दानापुर	१९५५ ई०	बी० ए० तथा ग्राइ०
			एस्-सी०
ξ.	वासुदेवाचारी कॉलेज, नौबतपुर	१९५७ ई०	स्राइ॰ ए॰
<b>9.</b>	श्रीचन्द उदासीन कॉलेज, हिल्सा	१९५७ ई०	ग्राइ० ए०
٥.	किसान कॉलेज, सोइसराय	१९५८ ई०	बी॰ ए॰
$\boldsymbol{\beta}$	मालतीधारी कॉलेज, नौबतपुर	१९५८ ई०	";
१०.	रामरतनसिंह कॉलेज, मोकामा	१९५८ ई०	,, ,,

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कद्याएँ
११. १ <b>२.</b>	सोमवती-महताबदास कॉलेज, पुनपुन श्री जी० जे० कॉलेज, रामवाग, बिहटा	१९५८ ई० १९५९ ई०	
१३.	त्र्यनुग्रहनारायण कॉलेज, ग्रानीसाबाद, पटना	१९६० ई०	,, ,,
१४.	जगत नारायण लाल कॉलेज, खगौल	१९६० ई०	",
१५.	गुरु गोविन्दसिंह कॉलेज, पटना सिटी	१९६० ई०	
१६.	ठाकुरप्रसादसिंह कॉलेज, पटना	१९६० ई०	
	गया ।	जिला	
₹.	गया कॉलेज, गया	१९४४ ई०	बी० ए०, बी० एस्-्सी० तथा वी० कॉम०
₹.	सचिदानन्द सिंह कॉलेज, श्रौरंगाबाद	१९४४ ई०	बी० ए०, बी० कॉम० तथा ऋाइ० एस्-सी०
₹.	स्वामी सहजानन्द कॉत्तेज, जहानावाद	શ્દ્યપ્ર ફ્રેં	बी० ए०
٧.	कन्हाई लाल साहु कॉलेज, नवादा		श्राइ० ए०
પ્.	गौतम बुद्ध महिला कॉलेज, गया		बी० ए०
ξ.	जगजीवन महाविद्यालय, गया	१९६० ई०	
	साहाबाद 1	जिला	
٤.	हरप्रसाददास जैन कॉलेज, त्र्यारा	१६४२ ई०	वी० ए०, बी० एस्-सी० तथा बी० कॉम०
₹.	शान्तिप्रसाद जैन कॉलेज, सासराम	१६५२ ई०	बी॰ ए॰, ग्राइ॰ एस्-सी॰ तथा ग्राइ॰ कॉम॰
n2.	महाराजा रामरणविजय प्र० सिंह कॉलेज, श्रारा		बी० ए० तथा ग्राइ० एस्-सी०
٧.	धरीछनाकु वरी कॉलेज, डुमरी	१९५६ ई०	ची० ए०
પ્.	सरदार वल्लभभाई पटेल कॉलेज, भभुग्रा	१९५७ ई०	
ξ.	त्रंजवीतसिंह कॉलेज, विक्रमगंज,	१९५८ ई०	
<b>9.</b>	महर्षि विश्वामित्र महाविद्यालय, बक्सर	१९५८ ई०	,, ,,
८.	महादेवानन्द गिरि महिला-महाविद्यालय, श्रारा	१९५६ ई०	" "
.3	जगजीवन कॉलेज, श्रारा	१६६० ई०	<i>)</i> ,

# मुजफ्फरपुर जिला

	महाविद्यालयों के नाम स	थापना-काल	स्वीकृत कचाएँ
१.	लंगरसिंह कॉलेज, मुजफ्फरपुर	१८६६ ई०	एम्० ए० तथा एम्० एस्-सी०
₹.	रामदयालुसिंह कॉलेज, मुजफ्फरपुर	१९४८ ई०	बी॰ ए॰, बी॰ कॉम॰ तथा ऋाइ॰ एस्-्सी॰
ર્.	श्रीकृष्ण जुविली लॉ कॉनेज, मुजफ्फरपुर	१९४८ ई०	बी-एल्०
٧,	महन्य दर्शनदास महिला-कॉलेज, मुजफ्फरपुर	१९४६ ई०	बी० ए० तथा श्राइ० एस्-सी०
<b>પૂ</b> ,	सेठ राधाकृष्ण गोयनका-कॉलेज, सीतामदी	१९४९ ई०	बी॰ ए॰, ग्राइ॰ एस्-्सी॰ तथा ग्राइ॰ कॉम॰
<b>ξ</b> .	राजनारायण कालेज, हाजीपुर	१९५२ ई०	बी० ए० तथा श्रा <b>इ०</b> एस्०-सी०
৩.	मुजफ्फरपुर इन्स्टिच्यूट क्यॉफ् टेकनोलॉजी,	१९५४ ई०	बी॰ एस्-सी॰ (इञ्जी॰)
٥.	लच्मीनारायण कॉलेज, भगवानपुर	१९५८ ई०	बी॰ ए॰
$\epsilon$ .	राघोप्रसादसिंह कॉलेज, जैंतपुर	१९५८ ई०	;; ;;
१०.	जगन्नाथसिंह कॉलेज, चन्दौली	१९५६ ई०	<b>3</b> 2 <b>3</b> 7
	दरमंगा रि	जला	
१०	दरमंगा विचन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा	जेला १६३८ ई०	बी० ए०, बो० एस्-सी०, बी० काम० तथा बी० एल्०
१ <b>.</b> २.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामऋष्ण कॉलेज, मधुवनी	१९३८ ई०	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राह <b>०</b> एस्-सी० तथा श्राह० कॉम०
	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा	१९३८ ई०	बी॰ काम॰ तथा बी॰ एल्॰ बी॰ ए॰, आइ॰ एस्-सी॰ तथा आइ॰ कॉम॰ एम्॰ बी॰, बी॰ एस्॰
₹.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामऋष्ण कॉलेज, मधुवनी	१६३८ ई० १६४१ ई०	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राह <b>०</b> एस्-सी० तथा श्राह० कॉम०
۶. ۶. ۲.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा	१६२८ ई० १६४१ ई० १६४६ ई० १६५५ १६५५	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राह• एस्-सी० तथा श्राह• कॉम० एम्• बी०, बी० एस्० बी• ए० तथा श्राह•
۶. ۶. ۲.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर	१६२८ हैं। १६२८ १ है। १६४६ है। १६५५ है। १६५५ १६९ १६५५ १६९ १६५६	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, आइ० एस्-सी० तथा आइ० कॉम० एम्० बी०, बी० एस्० बी० ए० तथा आइ० एस्-सी० आइ० एस्-सी०
ર. ર. ૪. પ્ર.	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर मिल्लत कॉलेज, दरभंगा	१६३८ ई० १६४१ ई० १६४६ ई० १६५५ ई० १६५७ ई०	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, आइ० एस्-सी० तथा आइ० कॉम० एम्० बी०, बी० एस्० बी० ए० तथा आइ० एस्-सी० आइ० एस्-सी०
۶. » » » بن «	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर मिल्लत कॉलेज, दरभंगा जगदीयानन्दन कॉलेज, वाबू वरही जनता कॉलेज, भंभारपुर ग्रानन्त कॉलेज, प्राडौल	१ के के के के के के के के के के के के के	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राइ० एस्-सी० तथा श्राइ० कॉम० एम्० बी०, बी० एस्० बी० ए० तथा श्राइ० एस्-सी० श्राइ० ए०
ર * ૪ પ્રહ છ \ <i>હ</i>	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर मिल्लत कॉलेज, दरभंगा जगदीशनन्दन कॉलेज, बाबू वरही जनता कॉलेज, भंभारपुर श्रनन्त कॉलेज, परडौल सरिसव-पाही कॉलेज, सरिसव-पाही	१	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राह• एस्-सी० तथा श्राह० कॉम• एम्० बी०, बी० एस्० बी• ए० तथा श्राह• एस्-सी० श्राह० ए० बी॰ ए०
2	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर मिल्लत कॉलेज, दरभंगा जगदीयानन्दन कॉलेज, वाबू वरही जनता कॉलेज, भंभारपुर य्यनन्त कॉलेज, परडौल सरिसव-पाही कॉलेज, सरिसव-पाही मारवाड़ी कॉलेज, दरभंगा	१ के के के के के के के के के के के के के	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राइ० एस्-सी० तथा श्राइ० कॉम० एम्० बी०, बी० एस्० बी० ए० तथा श्राइ० एस्-सी० श्राइ० ए० बी० ए०
ર * ૪ પ્રહ છ \ <i>હ</i>	चन्द्रधारी मिथिला कॉलेज, दरभंगा रामकृष्ण कॉलेज, मधुवनी दरभंगा मेडिकल कॉलेज, दरभंगा समस्तीपुर कॉलेज, समस्तीपुर मिल्लत कॉलेज, दरभंगा जगदीशनन्दन कॉलेज, बाबू वरही जनता कॉलेज, भंभारपुर श्रनन्त कॉलेज, परडौल सरिसव-पाही कॉलेज, सरिसव-पाही	१	बी० काम० तथा बी० एल्० बी० ए०, श्राइ० एस्-सी० तथा श्राइ० कॉम० एम्० बी०, बी० एस्० बी० ए० तथा श्राइ० एस्-सी० श्राइ० ए० बी० ए० भार प०

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कच्चाएँ
१३.	गढ़िया-महन्थ रामेश्वर दास कॉलेज, मोहनपुर	, १६६० ई०	बी० ए०
१४.	दलशृंगार वलदेव कॉलेज, जयनगर	१९६० ई०	", "
१५	शाहपुर-पटोरी कॉलेज, शाहपुर-पटोरी	१९६० ई०	
	सारन जि	ला	
٠, ٢٠	राजेन्द्र कॉलेज, छपरा	१६३८ ई०	वी० ए०, वी० एस्-सी० तथा वी० कॉम०
₹.	दयानन्द ऐंग्लो वैदिक कॉलेज, सित्रान	१९४१ ई०	वी० ए०, ऋाइ० एस्-सी० तथा ऋाइ० कॉम०
₹•	जगदम्ब कॉलेज, छपरा	१९५५ ई०	वी० ए० तथा ग्राइ० एस्-सी०
٧.	जयप्रकाश महिला-महाविद्यालय, छपरा	१९५७ ई०	ग्राइ० ए०
ч,	गोपालगंज कॉलेज, गोपालगंज	१९५७ ई०	ग्राइ० ए० तथा श्राइ० एस्-सी०
ξ.	गोपेश्वर कॉलेज, हथुश्रा	१६५७ ई०	ग्राइ० ए० तथा ग्राइ० एस्-सी०
9.	जनता कॉलेज, परसा	१९५६ ई०	•
	चम्पारन वि	जला	
१.	मुन्श्री सिंह कॉलेज, मोतिहारी	१६४५ ई०	बी० ए० तथा बी० एस्-सी०
े२.	महारानी जानकीकुँवर कॉलेज, बेतिया	१६५५ ई०	
•3	डॉ० श्रीकृष्णसिंह वीमेन्स कॉलेज, मोतिहारी	१९५६ ई०	बी० ए०
	मागलपुर जि	ाला	
٤.	तेजनारायण बनैली कॉलेज, भागलपुर	१८८७ ई०	एम् ॰ ए॰, एम्॰ एस्-सी॰ तथा एम्॰ कॉम॰
₹.	मारवाड़ी कॉलेज, भागतपुर	१६४१ ई०	

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कत्नाएँ
m,	सुन्दरवती महिला-महाविद्यालय, भागलपु	र १९४४ ई०	बी० ए० तथा स्त्राइ० एस्-सी०
٧.	विहार कृषि- कॉलेज, सबीर	१६४५ ई०	एम्० एस्-सी० (कृषि)
પૂ.	जयप्रकाश कॉलेज, नारायणपुर	१९५३ ई०	वी० ए० तथा ग्राइ <b>०</b>
		2 2	एस् <sub>-</sub> सी <b>॰</b>
ξ.	मुरारका कॉलेज <sub>,</sub> सुलतानगंज	१९५५ ई०	बी० ए० तथा ऋाइ० एस्-सी०
७.	नौगछिया कॉलेज, नौगछिया	१९५६ ई०	बी० ए०
۷.	तेजनारायण बनैली लॉ कॉलेज, भागलपु	पुर १९५९ ई०	बी० एल्०
з.	परिडत विलराम द्यमि कॉलेज, वाँका	१९ <b>५</b> ६ ई०	बी० ए०
	मुँगेर ।	जिला	
٧.	राजा देवकीनन्दन श्रीर डायमगड जुबिल कॉलेज, मुँगेर	त्ती १८६६ ई०	बी० ए०, बी० एस्-सी० तथा बी० कॉम०
₹.	गर्णेद्यदत्त कॉलेज, वेगूसराय	१६४५ ई०	बी० ए०, श्राइ० एस्-्सी तथा श्राइ <b>०</b> कॉम०
₹.	कोशी कॉलेज, खगड़िया	१६४८ ई०	बी० ए०, श्राइ० एस्-सी तथा श्राइ० कॉम०
٧,	श्रीकृष्ण-रामरुचि कॉलेज, वरवीघा	१९५५ ई०	बी० ए०
પ્ર.	कुमार कालिका-मेमोरियल कॉलेज, ज	मुई १९५६ ई०	त्राइ <b>०</b> ए० तथा त्राइ <b>०</b> एस्-सी०
ξ.	कबीर मोतीदर्शन-कॉलेज, परवत्ता	१९५७ ई०	ग्राइ० ए०
७.	जगजीवनराम श्रमिक-महाविद्यालय, जमालपुर	१९५८ ई०	बी॰ ए॰
٥.	वीमेन्स कॉलेज, वेगूसराय	१९५९ ई०	;;
•3	बाल्मीकि राजनीति महिला-महाविद्याल मुँगेर	य, १६५६ ई०	7) 77
१०,	बदरी नारायण मुक्तेश्वरसिंह कॉलेज बड़हिया	, १९५६ ई०	"
११.	रामस्वारथ कॉलेज, तारापुर	१९५६ ई०	2, 22
१२.			23 23

# पृर्शिया जिला

	51 / 11 / 1	. 1 1	
	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कचाएँ
٤.	पूर्णिया कॉलेज, पूर्णिया	१६४८ ई०	बी० ए०, ग्राइ० एस्-सी० तथा ग्राइ० कॉम०
₹.	दर्शनसाह कॉलेज, कटिहार	१९५४ ई०	बी॰ ए॰, श्राइ॰ एस्-सी॰ तथा श्राइ॰ कॉम॰
ર	गोरेलाल मेहता कॉलेज, वनमनखी	१९५६ ई०	ग्राइ० ए०
٧.	फारविसगंज कॉलेज <sub>,</sub> फारविसगंज	१९५६ ई०	बी० ए०
	सहरसा जि	ला	
१.	सहरसा कॉलेज, सहरसा	१९५३ ई०	बी॰ ए० तथा ऋाई० एस्-सी०
₹.	ठाकुरप्रसाद कॉलेज, मधेपुरा	१६५४ ई०	बी० ए०
₹.	हरिहरसाह कॉलेज, किसनगंज	१९४७ ई०	त्राइ० एस्-सी०
٧.	सुपौल कॉलेज, सुपौल	१९५६ ई०	बी० ए० <sup>`</sup>
	संथाल परगन	ग जिला	
१•	देवघर कॉलेज, देवघर	१९५१ ई०	बी० ए० तथा <b>त्राइ</b> ० एस्-सी०
₹.	साहबरांज कॉलेज, साहबरांज	१९५३ ई०	वी० ए० तथा <b>श्राइ०</b> एस्-्सी०
₹.	संताल परगना कॉलेज, दुमका	१०५५ ई०	बी॰ ए॰ तथा श्राइ <b>॰</b> एस्-सी॰
٧.	गोड्डा कॉलेज, गोड्डा	१९५५ ई०	बी० ए०
	राँची जिल	TT	
१.	राँची कॉलेज, राँची	१६२६ ई०	एम्॰ ए॰ तथा एम्॰ एस्-सी॰
₹.	सेंट जेवियर कॉलेज, राँची	१६४५ ई०	
₹.	राँची वीमेन्स कॉलेज, राँची	१६५० ई०	बी० ए० तथा त्राइ० एस्-सी०
٧.	राँची ऋषि कॉलेज, काँके, राँची	१९५० ई०	बी० एस्-सी० (कृषि)
પ્ર.	छोटानागपुर लॉ कॉलेज, राँची	१९५४ ई०	
ξ.	विङ्ला इंस्टीच्यूट श्रॉफ् टेकनोलॉजी,	१९५५ ई०	वी० एस्-सी० (इञ्जी०)
	मेसरा, राँची		सिविल, इलेक्ट्रिकल तथा मेकैनिकल

# हजारीबाग जिला

	महाविद्यालयों के नाम	स्थापना-काल	स्वीकृत कनाएँ
१.	सेंगट कोलम्बा कॉलेज, हजारीवाग	१८६६ ई०	बी० ए० तथा बी० एस्-सी०
₹.	गिरिडीह कॉलेज, गिरिडीह	१९५५ ई०	बी॰ ए॰ तथा श्रा <b>इ॰</b> एस्-्सी॰
n.	जगन्नाथ जैन कॉलेज, भुमरी-तिलैया	१९६० ई०	बी० ए०
	पलामू वि	जला	
- የ,	गर्णेदालाल श्रग्रवाल कॉलेज, डाल्टेनगंज	१९५४ ई०	बी० ए० तथा श्राइ० एस्-सो०
	घनबाद 1	जला	
ং.	इिंग्डयन स्कृत श्रॉफ् माइन्स एएड अप्रताय्ड जियोलॉजी, धनवाद	१६२६ ई०	एम् <b>० एस्-</b> सी० (माइनिंग), एम् ० एस्-सी० (श्रप्लाय्ड जियोलॉजी)
₹.	विहार इन्स्टिट्यूट त्रॉफ् टेकनोलॉजी,	१९५० ई०	बी० एस्-सी० (इज्जी०) सिविल, इलेक्ट्रिकल श्रीर मेकेनिकल, बी० एस्-सी० (मेटालजिकल इज्जी०) श्रीर बी० एस्-सी० तथा एम्० एस्-सी० (केमिकल- इज्जीनियरिंग)
₹.	राजा शिवप्रसाद कॉलेज, फरिया	१९५२ ई०	वी <b>ः</b> ए०, ऋाइ० एस्-सी० तथा ऋाइ० वॉम०
٧.	रामसहाय मूल मोरे कॉलेज, गोविन्दपुर		बी० ए०
પ્ર.	श्री श्रीलच्मीनारायण महिला-महा- विद्यालय, धनवाद	१९६० ई०	?; ;?
	सिंहभूमि	जि <b>ल</b> ।	н,
१.	जमशेदपुर कोत्र्यॉपरेटिव कॉलेज, जमशेदपु	र १६५४ ई०	बी० ए <b>०,</b> वी० कॉम० तथा ग्राइ० एस्-सी०
₹.	ताता कॉलेज, चाइबासा	१६५४ ई०	बी॰ ए॰ तथा आइ॰ एस्-सी॰
₹.	जमशेदपुर वीमेन्स कॉलेज, जमशेदपुर	१९६० ई०	बी० ए०
٧.	रिजनल इन्स्थ्टयूट श्रॉफ् टेकनोलॉजी, जमशेदपुर	, १६६० ई०	<b>3</b> ) <b>3</b> 7
¥.	जम्शेदपुर वर्कर्सं कॉलेज, साकची	१६६० ई०	25 27

#### सामाजिक शिचा

बिहार में सामाजिक या वयस्क-शिद्धा का कार्य मार्च, १६३८ से ग्रारम्म हुन्रा था, जबिक साद्धरता के प्रचार के लिए एक योजना बनाई गई थी। १६५० ग्रीर १६५२ में इस योजना पर पुनः विचार किया गया न्नीर इसके लिए नवीन कार्यक्रम तैयार किये गये। इस कार्यक्रम के सात मुख्य ग्रांग इस प्रकार हैं —(१) वयस्कों तथा स्कूल न जा सकनेवाले बचों की शिद्धा, (२) वैयक्तिक ग्रीर सामाजिक स्वच्छता, (३) स्वास्थ्य, सफाई ग्रीर चिकित्सा, (४) मनोरंजन ग्रीर सांस्कृतिक कार्य, (५) सामाजिक बुराइयों का निराकरण, (६) न्रार्थिक विकास ग्रीर (७) प्रकाशन ग्रीर प्रचार।

बिहार के १७ जिलों में सामाजिक शिक्षा के छोटे-छोटे कुल १,०८० केन्द्र हैं। इनमें ग्रिधिकांश राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखंड (N. E. S. Block) में हैं। ये ब्लॉक स्वतन्त्र रूप से भी कुछ केन्द्र चलाते हैं। कुछ केन्द्रों से संबद्ध १३३ भ्रमणशील पुस्तकालय हैं।

समाज-शिद्धा-विभाग की श्रोर से इन दिनों तीन जनता कॉलेज चलाये जा रहे हैं—
(१) तुर्की (मुजफ्तरपुर), (२) रामवाग (बिह्टा, पटना) श्रीर (३) नगरपारा
(भागलपुर)। इन कॉलेजों में समाज-शिद्धा के संबंध में विशेष प्रशिद्धाण दिये जाते हैं।
इनके श्रितिरिक्त दो सामाजिक कार्यकर्त्ता प्रशिद्धाण-संस्थान हैं, जिनमें एक देवघर में (केवल मिह्लाश्रों के लिए) है। कुछ प्रमुख उच विद्यालयों एवं सुसंगठित पुस्तकालयों से संबद्ध ३३७ समाज-शिद्धा-प्रशिद्धक हैं। प्रत्येक राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखंड में दो समाज-शिद्धा-संगठन-कर्त्ता होते हैं। जनता के मनोरंजन एवं समाज-शिद्धाण के लिए संपूर्ण राज्य में चार मोद-मंडलियाँ, एक प्रदर्शन एवं प्रशिद्धाल्य-दल तथा पाँच यात्रा-पार्टियाँ हैं, जिनमें ६० कलाकार काम करते हैं।

समाज-शिचा-बोर्ड में १ फिल्म-लाइब्रेरी है, जिसमें २१० फिल्में संग्रहीत हैं। समाज-शिचा के कार्य में लगी हुई संस्थाओं को ३५६ रेडियो-सेट और १०७ मैजिक लैंटर्न दिये गये हैं। बोर्ड की स्रोर से एक ध्वनि-फिल्म और ८ न्यूजरील तैयार किये गये हैं।

बोर्ड के अधीन अन्य-दृश्य-शिचा-परिषद् (स्रॉडियो-विज्यल एडुकेशन बोर्ड) कायम हुई है। इस योजना के स्रनुसार विभिन्न स्थानों में घूम-घूमकर गोष्टियाँ की जाती हैं।

इस समय समाज-शिचा-बोर्ड की त्रोर से प्रति सप्ताह 'जनजीवन' नाम की पत्रिका निकल रही है। यहाँ से विभिन्न विषयों पर छोटी-छोटी सवा सौ पुस्तकें भी प्रकाशित हुई हैं।

## त्रायुर्वेदिक श्रौर तिब्बी शिचा

पहले त्रायुवेंदिक शिचा संस्कृत-एसोसिएशन की कुछ पाठशालात्रों में त्रौर तिब्बी या हकीमी की तालीम मदरसों में दी जाती थी। १६२६ ई० से इनके लिए त्रालग-त्रालग स्कृत खोले गये। दोनों स्वदेशी त्रौषिनिनमाग की देखभाल के लिए सुपरिएटेएडेएट त्रौर डिप्टी सुपरिएटेएडेएट त्रौर डिप्टी सुपरिएटेएडेएट श्रीपियनत शर्मी त्रौर डिप्टी सुपरिएटेएडेएट श्रीपियनत शर्मी त्रौर डिप्टी सुपरिएटेएडेएट श्री ए० त्रहमद हैं। दोनों प्रकार की परीचात्रों के लिए त्रालग-

श्रलग परीच् । समितियाँ हैं। इस समय बिहार में निम्निलिखित पाँच श्रायुवेंदिक कॉलेज श्रीर एक तिब्बी कॉलेज हैं —

- १. श्रायुर्वेदिक कॉलेज, पटना।
- २. यतीन्द्रनारायण ऋष्टांग ऋायुर्वेदिक कॉलोज, भागलपुर।
- ३. त्र्ययोध्या-शिवकुमारी त्र्यायुर्वेदिक कॉलेज, वेगूसराय (मुँगेर)।
- ४. त्रायुर्वेदिक कॉलेज, मधुवनी (ऋस्वीकृत)।
- प्र. त्र्यायुर्वेदिक कॉलेज, मोतिहारी (त्र्रस्वीकृत)।
- ६. तिब्बी कॉलेज, पटना।

### संस्कृत-शिचा

विहार-उड़ीसा में संस्कृत-शिद्धा का प्रचार श्रीर प्रसार एवं उसकी परीद्धा श्रादि की व्यवस्था के लिए सन् १६१५ में सरकार के प्रवन्ध में विहारोत्कल संस्कृत-सिमित की स्थापना की गई थी। उस समय इसका कार्यालय मुजफ्फरपुर में रखा गया था; पर १६२० में यह पटना लाया गया। उड़ीसा की श्रपनी संस्कृत-सिमित श्रलग वन जाने पर इस सिमित का कार्य-चेत्र विहार तक ही सीमित रहा श्रीर इसका नाम विहार-संस्कृत-सिमित या विहार संस्कृत-एसोसिएशन पड़ा।

विहारोत्कल संस्कृत-सिमिति पहले बंगाल की भाँति ग्रान्तिम परी त्वा पर तीर्थं की उपाधि देती थी, पर १६२० से उपाध्याय की उपाधि ग्रीर १६२५ से ग्राचार्यं की उपाधि देने लगी। १६३३ से ग्राचार्यं के नीचे शास्त्री की उपाधि देना भी ग्रारम्भ किया गया है।

इन दिनों संस्कृत की चार परीचाएँ होती हैं - प्रथमा, मध्यमा, शास्त्री श्रौर श्राचार्य। १९५४ से प्रयेक परीचा प्राचीन श्रौर नवीन—इन दो पद्धतियों से होने लगी है। नवीन पद्धति में श्रानेक श्राधुनिक विषय भी हैं। प्रथमा परीचा के पूर्व एक प्रवेशिका परीचा भी लेने की व्यवस्था है। प्रतिवर्ष हजारों परीचार्थी इन परीचाश्रों में बैठते हैं।

विहार में संस्कृत के १५ महाविद्यालय, लगभग चार सौ विद्यालय श्रौर सात श्राठ सौ पाठशालाएँ हैं। विद्यालयों में ५ सरकारी विद्यालय भी हैं।

जहाँ केवल प्रथमा तक की पढ़ाई होती है, उसे पाठशाला; जहाँ उससे ऊपर की शिखा दी जाती है, उसे विद्यालय और जहाँ कम-से-कम किन्हीं पाँच विषयों में शास्त्री और आचार्य की पढ़ाई होती है, उसे महाविद्यालय कहते हैं।

राज्य में संस्कृत-शिचा को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से जुलाई, १६६० ई० से दरंभगा में संस्कृत-विश्वविद्यालय का कार्यारंभ होने जा रहा है।

विहार के नीचे लिखे १५ महाविद्यालयों में प्रथम चार राजकीय महाविद्यालय श्रीर शेष ११ राजकीय सहायता-प्राप्त महाविद्यालय हैं —(१) धर्म-समाज संस्कृत कॉलेज, सुजफ्फरपुर, (२) पटना राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय, (३) भागलपुर राजकीय संस्कृत-

महाविद्यालय, (४) गण्पति राजकीय संस्कृत-महाविद्यालय, राँची, (५) महारानी रमेश्वरलता विद्यालय, दरभंगा, (६) महारानी महेश्वरलता विद्यापीठ, लाहना रोड (दरभंगा), (७) हरिहर संस्कृत-काँलेज, वकुलहर मठ (चम्पारन), (८) सोमेश्वर-नाथ संस्कृत महाविद्यालय, त्रारेगज (चम्पारन), (६) रामिनरंजन दास मुरारका संस्कृत-महाविद्यालय, चौक, पटना सिटी, (१०) संस्कृत काँलेज धनामठ, राजीपुर (पटना), (११) राजेन्द्र संस्कृत-महाविद्यालय, तरेतपाली (पटना), (१२) व्रजभूषण संस्कृत-काँलेज, गया, (१३) अवधविद्यारी संस्कृत-काँलेज, रहीमपुर (मुँगेर), (१४) बालानन्द संस्कृत-काँलेज, वैद्यनाथधाम, (१५) प्रतापनारायण संस्कृत काँलेज, लह्मीपुर (भागलपुर)।

### इस्लामी शिचा

बिहार में इस्लामी शिद्धा के लिए तीन तरह की संस्थाएँ हैं—मदरसा, मकतब, श्रीर उदू प्राइमरी स्कूल। मदरसों श्रीर मकतबों को सरकार से या जिला वोडों या म्युनिसिपैलिटियों से सहायता मिलती रही है।

सरकार द्वारा संगठित मदरसा-परीचा-बोर्ड द्वारा उस्तानिया, फीकानिया, मीलर्चा, स्थालिम स्थोर फाजिल नामक परीचाएँ ली जाती हैं। उस्तानिया सबसे छोटी परीचा है स्थार फाजिल सबसे बड़ी। स्थानितम चार परीचा स्थों की पढ़ाई दो-दो वर्षों की है।

विहार में स्वीकृत मदरसों की संख्या मार्च, १६५४ तक ५८ थी। इनमें ३ मदरसों में फाजिल, ७ में ग्रालिम; ७ में मौलवी, १० में फीकानिया ग्रीर ३० में उस्तानिया तक की पढ़ाई है। तीन फाजिल मदरसे हैं—मदरसा इस्लामिक शमसुल हुदा, पटना; मदरसा सुलेमानी, पटना सिटी ग्रीर मदरसा श्रजीजिया, विहारशरीफ। इनमें पहला मदरसा इस्लामिक शमसुल हुदा, सरकारी मदरसा है। प्रान्त में कई स्वतन्त्र मदरसे भी हैं।

#### विभिन्न संस्थाएँ

नवनालन्दा महाविद्वार, नालन्दा (पटना)—पालि-भाषा, साहित्य तथा बौद्ध दर्शन के विविध ख्रंगों के विषय में उच्च ख्रध्ययन एवं ख्रनुसंधान के लिए १६५१ में यह संस्था स्थापित की गई थी। यहाँ कुछ छात्रों को स्नातकोत्तर (पोस्ट ग्रेजुएट) दर्जें को शिद्धा दी जाती है तथा उन्हें पी-एच्० डी० और डी० लिट० की उपाधि के लिए तैयार किया जाता है। यह संस्था महत्त्रपूर्ण पालि-प्रन्थों का संपादन और प्रकाशन भी कर रही है। यहाँ तिब्बती, चीनी स्थामी, सिंहली ख्रादि भाषाओं के सम्बन्ध में विशेष ख्रध्ययन एवं ख्रनुसंधान भी हो रहे हैं। लंका, थाइलैंड, वियतनाम, फ्रेंच, मंगोलिया, जापान, तिब्बत ख्रादि देशों के छात्र यहाँ ख्रध्ययन के लिए ख्राये हैं ख्रीर उन देशों से इस संस्था को सहायता भी मिन रही है। भिन्न जगदीश काश्यप इस संस्था के प्रथम निर्देशक हुए। यह संस्था विहार-विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है।

को पुनरुक्षीवित करने के लिए १६५१ में स्थापित हुई थी। यहाँ प्राच्य विद्या-संबंधी

ब्रानुसंघान-कार्य हो रहे हैं। यहाँ छात्र संस्कृत के विविध धिषयों में एम्० ए०, पी-एच्० डी० ब्रौर डी० लिट्० के लिए तैयार किये जा रहे हैं। यहाँ प्राचीन संस्कृत-प्रन्थों का ब्रान्वेषण ब्रौर प्रकाशन भी हो रहा है। यह संस्था विश्वर-विश्वविद्यालय से सम्बद्ध है।

प्राकृत-प्रतिष्ठान, वैशाली — जैन-दर्शन एवं प्राकृत-भाषा और साहित्य के स्नातकोत्तर अध्ययन एवं अनुसंधान-कार्य के लिए यह संस्था तत्काल मुजफ्करपुर में खोली गई है। १९५६ ई० में राष्ट्रपति डॉ० राजेन्द्र प्रसाद ने इसके भवन का शिलान्यास वैशाली में किया। यहाँ से जैन और प्राकृत-साहित्य पर पुस्तकें भी प्रकाशित हो रही हैं।

अरेबिक ऐराड पर्सियन इन्स्टिट्यूट (पटना)—ग्रारवी ग्रीर फारसी के स्नातकोत्तर ग्राध्ययन ग्रीर त्रानुसन्धान के लिए सरकार द्वारा पटना में सन् १६५५-५६ से यह संस्थान चलाया जा रहा है। यहाँ से भी ग्रास्वी-फारसी साहित्य पर पुस्तकें प्रकाशित हुई हैं।

विहार-राष्ट्रमाषा-परिषद्, पटना-विहार-सरकार ने राष्ट्रमाषा हिन्दी के विकास के लिए १६५० में विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् की स्थापना की है। इसका कार्यालय सम्मेलन-भवन, कदमकुत्राँ, पटना में है । इसका अपना भवन राजेन्द्रनगर में बनाने की तैयारी हो रही है । शोध श्रीर श्रुतुसंघान के लिए परिषद् के ये विभाग हैं--प्रकाशन-विभाग, लोकभाषा-श्रुतुसंघान-विभाग, प्राचीन हस्त्रां जिल्ल ग्रन्थ-शोध-विभाग, विहार का साहित्यिक इतिहास-विभाग, विद्यापति-विभाग, अनुसन्धान पुस्तकालय और अब्दकोश-विभाग । प्रकाशन-विभाग अपने यहाँ के शोध-ग्रन्थों के श्रांतिरक्त बाहरी विद्वानों के भी विद्याष्ट ग्रन्थों का प्रकाशन करता है। प्रतिवर्ष पारितोपिक देकर विभिन्न विषयों पर विद्वानों के भाषण कराये जाते हैं। वार्षिक श्रिधवेदान के श्रवसर पर भिन्न-भिन्न भाषात्रों पर निवन्ध-पाठ होते हैं एवं विभिन्न विषयों के सर्वश्रेष्ठ प्रन्थों पर विहार के तथा विहार से बाहर के विद्वानों को सहस्र-सहस्र रुपये के प्ररस्कार दिये जाते हैं। विहार के एक वयोबूद श्रीर एक उदीयमान साहित्यकार की क्रमशः डेत हजार रुपये और ५०० रुपये के पुरस्कार देकर सम्मानित किया जाता है ख्रौर विभिन्न विषयों पर लेख लिखाकर विद्यार्थियों को सौ-सौ रुपये के प्रतियोगिता-पुरस्कार प्रदान किये जाते हैं। साहित्यिक संस्थात्रों को सद्ग्रन्थों के प्रकाशन के लिए त्रानुदान देने की भी व्यवस्था है । रुग्ण श्रीर संकटापनन साहित्य-सेवियों को राजेन्द्र-निधि से श्रावश्यकतानुसार श्रार्थिक सहायता दी जाती है। परिषद् के प्रकाशन-विभाग द्वारा १९६० ई० के मार्च तक साहित्य एवं ज्ञान-विज्ञान के भिन्न-भिन्न विषयों पर ६४ उत्तमोत्तम अन्थ प्रकाशित हुए हैं। परिषद् के प्रथम स्थायी संचालक ऋाचार्यं शिवपूजन सहाय हुए। वर्त्तमान स्थानापन्न संचालक श्रीबालमुकुन्द द्यमि हैं। इन के पहले श्रीवैद्यनाथ पारडेय परिषद-संचालक थे।

श्चनुत्रह नारायण सिंह समाजाध्ययन-संस्थान, पटना — विहार-सरकार की स्त्रोर से स्वर्गीय डॉ॰ श्रनुप्रह नारायण सिंह के स्मारक-स्वरूप पटना में सामाजिक श्रध्ययन के लिए १९५६ में एक संस्थान की स्थापना की गई है।

विहार रिसर्च-सोसाइटी, पटना — सुप्रसिद्ध इतिहासकार स्वर्गीय डॉ॰ काशी-प्रसाद जायसवाल के प्रयत्न से इस शोध-संस्था की स्थापना जनवरी, १९१५ में हुई। इतिहास, पुरातस्व, मुद्राशास्त्र, मानव-विज्ञान ग्रीर दर्शन-शास्त्र के सम्बन्ध में ग्रानुसन्धान करना इसका उद्देश्य है। यहाँ से 'जर्नल ग्रॉफ़ दि विहार रिसर्च सोसाइटी' नामक एक त्रीमासिक पत्रिका भी निकलती है। सोसाइटी की ग्रीर से बहुत वर्षों तक मिथिला के संस्कृत हस्तलिखित ग्रन्थों की खोज होती रही है, जिनकी विषयानुक्रम सूची भी कई जिल्दों में प्रकाशित हुई है।

सोसाइटी का कार्यालय श्रीर पुस्तकालय पटना-म्यूजियम के साथ है। इसके पुस्तकालय में महापंडित राहुल सांकृत्यायन की तिब्बत से लाई हुई बहुत-सी हस्तलिखित दुर्लभ प्राचीन पुस्तकें संग्हीत हैं।

काशीप्रसाद जायसवाल इन्स्टिट्यूट, पटना—स्वर्गीय डॉ० काशीप्रसाद जायसवाल की स्मृति में विहार-सरकार ने भारतीय इतिहास ग्रीर संस्कृति संगंधी श्रनुसन्धान संगंधी लिए इस संस्था की स्थापना की है। तत्काल यहाँ तीन प्रकार के कार्य हो रहे हैं। महापंडित राहुल संकृत्यायन द्वारा तिब्बत से लाये गये संस्कृत-ग्रंथों का तिब्बती लिपि से नागरी लिपि में रूपान्तर हो रहा है। पुरातत्त्व-संगंधी कार्य किये जा रहे हैं ग्रीर भारतीय इतिहास पर शोध-कार्य चल रहा है। प्राचीन, मध्यकालीन एवं वर्चमान—इन तीन खंडों में विहार का इतिहास तैयार हो रहा है। डॉ० कालीकिंकर दत्त इसके वर्चमान निर्देशक हैं।

नेशनल मेटालर्जिकल लेबोरेटरी, जमशेदपुर—इसकी स्थापना १९५० ई० के २६ नवस्वर को हुई। यह भारत सरकार द्वारा स्थापित ११ राष्ट्रीय प्रयोगशालाओं में एक है। इसका कार्य भिन्न-भिन्न घातुस्रों तथा स्रन्य खनिज पदार्थी के संवंध में स्रनुसंधान करना है।

नेशनल फूएल रिसर्च इन्स्टिट्यूट दिघवाडीह, जमरोदपुर — इसकी स्थापना २३ अप्रेल, १६५० को हुई थी। यह भी भारत-सरकार द्वारा स्थापित ११ राष्ट्रीय अनुसंधान-शालाओं में से एक है। यह धनवाद से १० मील दिल्ला की श्रीर है। यह संस्था सब प्रकार के ईंघन (ठोस, तरल श्रीर गैस) की समस्याओं पर श्रनुसन्धान-कार्य करती है।

इिष्डियन लैंक रिसर्च इन्स्टिट्यूट, नामकुम (राँची)—लाह के गुण श्रीर उपयोगिता बढ़ाने, उसका उत्पादन-व्यवकम करने तथा शेलैक के उत्पादन में बृद्धि करने के संबंध में श्रनुसन्धान करने के लिए नामकुम (राँची) में इस संस्था की स्थापना की गई है।

कृषि-अनुमन्धान-सालाएँ —िविहार में कृषि-सम्बन्धी अनुसन्धान-शालाएँ पटना, पूसा (दरभंगा), सबीर (भागलपुर) और काँके (राँची) में है। पूसा का ईख-अनुसन्धान-केन्द्र ईख-सम्बन्धी विभिन्न विषयों पर अनुसन्धान-कार्य करता है।

संगीत-नृत्य-नाट्य-संस्थान—विहार—संगीत, नृत्य द्यीर नाट्य-संस्थान, विहार (विहार एकेडमी ऑफ् म्युजिक, डांस ग्रीर ह्रामा) का उद्घाटन २७ जनवरी, १६५६ को हुन्रा था। इसका उद्देश्य एक सरकारी रंगमंच स्थापित करना तथा विहार के विभिन्न स्थानों में स्थापित संगीत, नृत्य ग्रीर नाट्य-संस्थाग्रों में समन्वय स्थापित करना है। श्रवतक विहार के ५० से अधिक कला-केन्द्र इससे सम्बद्ध हो चुके हैं। यहाँ से 'विहार थियेटर' नाम की एक त्रीमासिक पत्रिका निकलती है। स्वतंत्रता-दिवस ग्रीर गण्तंत्र-दिवस के अवसर पर दिल्ली ग्रीर पटना में सरकार द्वारा श्रायोजित उत्सवों में इन

संस्थात्रों के लोग संगीत, नृत्य श्रीर श्रमिनय का प्रदर्शन करते हैं। लोक-नृत्य में इन्हें १९५६, १९५८ श्रीर १९५९ में नेशनल ट्राफी भी मिल चुका है।

चित्र और मूर्तिकला-विद्यालय, पटना—सन् १६३६ में चित्रकला की शिक्षा देने के लिए पटना स्कृल ग्रॉफ् ग्रार्ट्स की स्थापना की गई थी। नवम्बर, १६४८ में यह सरकारी प्रवन्ध में ग्रा गया ग्रीर इसका नाम गवर्नमेग्ट स्कृल ग्रॉफ् ग्रार्ट्स ऐग्ड कैफ्ट्स रखा गया। यहाँ लिलित चित्रकला, व्यावसायिक चित्रकला ग्रीर मृत्तिकला की शिक्षा प्रदान की जाती है। यहाँ की शिक्षा ६ वर्षों की है। पटना-म्यूजियम के पीछे, इसके ग्रापने भवन, छात्रावास, पुस्तकालय ग्रीर संग्रहालय हैं। यह भारत के पाँच चित्रकला-विद्यालयों में एक है। चार विद्यालय कमशः कलकत्ता, वम्बई, मद्रास ग्रीर लखनऊ में हैं।

भारतीय नृत्यकला-मन्दिर, पटना—वालक-वालिका श्रों को संगीत श्रीर नृत्य की शिक्षा देने के लिए पटना में सन् १६४६ में भारतीय नृत्यकला-मन्दिर की स्थापना हुई थी। श्रव इसका एक अपना भवन भी वन गया है। नृत्य में यहाँ मिण्पुरी, कथाकली श्रीर भरतनाट्यम् की शिक्षा दी जाती है। इसके अतिरिक्त लोकनृत्य भी यहाँ सिखाया जाता है। संगीत में प्राचीन संगीत, रवीन्द्र-संगीत, भजन श्रीर गीत तथा वाद्य में मृदंग श्रीर वायलिन की शिक्षा दी जाती है। यहाँ की शिक्षा चार वर्षों की है। इस संस्था के निदंशक श्रीहरि उपल हैं।

हिन्दी-विद्यापीठ, वैद्यनाथ-रेवघर—हिन्दी-विद्यापीठ का संगठन सन् १६३७ में किया गया त्रीर इसकी त्रीर से स्वतन्त्र परीचाएँ चलाई गई। ये परीचाएँ हैं—प्रविश्वका, साहित्यभूषण त्रीर साहित्यालंकार। पीछे त्राहिन्दीभाषा-भाषियों की हिन्दी की साधारण जानकारी की परीचा लेकर उन्हें 'हिन्दी-विद्' का प्रमाणपत्र दिया जाने लगा है। सन् १६४० में विहार-सरकार ने पूर्वोक्त तीनों परीचात्रों को सरकारी विश्वविद्यालयों की कमशः मैट्टिक, त्राई० ए० त्रीर वी० ए० परीचात्रों के समकच्च घोषित किया। इस समय भारत में इसके करीव छह सौ कन्द्र हैं, जिनमें लगभग डेंद्र सौ केन्द्र विहार में हैं।

हिन्दी-विद्यापीठ के अन्तर्गत गोवद्ध न साहित्य-महाविद्यालय-विभाग, ग्राम-सेवाश्रम-विभाग तथा उद्योग-विभाग भी हैं। ग्राम-सेवाश्रम-विभाग के अधीन ५० केन्द्र हैं। इन केन्द्रों में प्राथमिक शिद्या का प्रयन्ध है तथा कुछ अन्य रचनात्मक कार्य भी होते हैं। विद्यापीठ के अपने प्रेस और प्रकाशन भी हैं।

नेत्रहीन-विद्यालय—विहार में तीन नेत्रहीन-विद्यालय हैं—पटना नेत्रहीन-विद्यालय, कदमकुत्राँ, पटना ; एस० पी० जी० ब्लाइएड स्कूल, राँची त्रीर नेत्रहीन छात्र-विद्यालय, मुन्दीचक, भागलपुर।

मृक-त्रधिर-विद्यालय—विहार में गूँगों ग्रौर वहरों के लिए दो विद्यालय हैं— गूँगों का स्कूल, रामङ्कष्ण ऐवेन्यू, कदमकुत्राँ, पटना ग्रौर चितीश वहरा-गूँगा-स्कूल, निवारणपुर, पो० हिन् (राँची) में। स्वास्थ्य और शारीरिक शिज्ञगा-संस्थाएँ — मुजफ्फरपुर में १६४८ से और महेन्द्र, पटना में १६५१ से स्वास्थ्य और शारीरिक शिज्ञगा-संस्थाएँ चल रही हैं।

### प्राविधिक और स्रौद्योगिक विद्यालय

विहार के प्राविधिक और औद्योगिक विद्यालयों में दोघा (पटना) का इर्ग्डस्ट्रियल ट्रेनिंग सेर्ग्टर भारत-साकार द्वारा संचालित होता है। जमशेदपुर की टाटा आयरन ऐर्ग्ड स्टील कम्पनी लि॰ का वहाँ एक टेक्निकल इन्स्टिट्य टू है। जमालपुर का टेक्निकल स्कूल पूर्वी रेलवे द्वारा चलाया जा रहा है। विहार-सरकार भी इसमें सहायता देती है। विहार-सरकार के उद्योग-विभाग के अधीन छोटे-बड़े सब मिलाकर करीब चार दर्जन औद्योगिक विद्यालय हैं, जिनमें लगभग एक दर्जन विलक्षल सरकारी प्रबन्ध में तथा सरकारी सहायता से चलते हैं।

#### पहे-लिखे व्यक्ति

१६५१ ई० की जन-गणना के अनुसार विहार के पढ़े-लिखे व्यक्तियों की संख्या ४६,२१,६३४ थी, जिनमें ४१,७२८६० पुरुष और ७,४८,७४४ स्त्रियाँ थीं। १६५६ के राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार विहार के कुछ, भाग पश्चिम बंगाल में मिला दिये जाने पर इन आँकड़ों में जो कमी हुई है, उसका हिसाब नहीं किया जा सका है। अतएव उपर्युक्त आँकड़ों के अनुसार विहार के प्रतिशत पढ़े-लिखे व्यक्ति १२.२३ होते हैं। यहाँ के विभिन्न जिलों में पढ़े-लिखे व्यक्तियों, पुरुषों और स्त्रियों तथा पढ़े-लिखे व्यक्तियों की प्रतिशत संख्या इस प्रकार है—

जिता	पढ़े-लिखे व्यक्ति	पढ़े-लिखे पुरुष	पढ़ी-लिखी स्त्रियाँ	प्रतिशत व्यक्ति
पटना	<b>પ્</b> ,પ્ર૭, <b>१પ્</b> ૨	४,६४,३४६	६२,६०६	२२.०३
गया	४,३८,८१८	३,८१,१४४	५७,६७४	१४・२६
शाहाबाद	४,२६,६०१	३,८०,८६०	४६,०११	१५.८७
मुजफ्फरपुर	२,८२,१६५	२,२६,६०३	५२,५६२	6.08
दरभंगा	४,२०,४९५	३ ५७,४२२	६३,०७३	१ <b>१</b> .
सारन	३,८४,४२३	३,३६,६७८	<b>४४,४४,५</b>	१२.४८
चम्पारन	२,११,४७५	१,८६,६६८	२४,७७७	८.८४
भागलपुर	૧, <b>૯૫,</b> ૪૧૧	१,४६,००६	४६,४०५	१३•६७
मुँगेर	३,७४,२३२	३,०६,६८६	६७,५४३	१३.१३
पूर्णिया †	२ ४३,५३४	२,१८,५०५	२५,०२६	६•६४
सहरसा	१,०६,७५७	१,०१,०१८	८,७३६	८•३८

† राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार नवम्बर, १९५६ में पृर्णिया जिले के कुछ भाग पश्चिम बंगाल में मिल जाने से इस संख्या में कमी हुई है।

पढ़े-लिखे व्यक्ति	पढ़े-लिखे पुरुष	पढ़ी-तिखी स्त्रियाँ	प्रतिशत व्यक्ति
२,१५,८८५	१,६५,६६६	५०,१८६	35.3
, :	•		<b>१</b> १८१ ८ <sup>.</sup> ३२
८०६,७७	६६,४६४	७,८४४	6.58
१,३०,२४६ २,४२,३२ <u>६</u>	१,०८ २२० १,६१,८ <b>६</b> ६	२२,० <b>२</b> ६ <b>५०</b> ,४३०	— १६ ३६
	ह्यक्ति २,१५,८८५ २,१६,८३८ १,६०,१७३ ७७,३०८ १,३०,२४६	ठयक्ति     पुरुष       २,१५,८८५     १,६५,६६६       २,१६,८३८     १,७४,११६       १,६०,१७३     १,४०,२६२       ७७,३०८     ६६,४६४       १,३०,२४६     १,०८ २२०	च्यक्ति पुरुष स्त्रियाँ  २,१५,८८५ १,६५,६६६ ५०,१८६  २,१६,८३८ १,७४,११६ ४५,७१६  १,६०,१७३ १,४०,२६२ १६,८८१  ७७,३०८ ६६,४६४ ७,८४४  १,३०,२४६ १,०८ २२० २२,०२६

१६५१ ई० की जन-गण्ना के अनुसार विहार में विभिन्न दर्जों तक पढ़े-लिखें व्यक्तियों की संख्या निम्नलिखित है। नवम्बर, १६५६ ई० के राज्य-पुनस्संगठन के अनुसार इसमें से पश्चिम बंगाल चले गये लोगों की संख्या नहीं घटाई गई है।

शिचा दर्जा	व्यक्ति	पुरुष	
चिट्टी तक पढ़ने-लिखनेवाले	४१,८०,२८५	३५,२७,६०४	६,५६,३८१
मिड्ल तक पढ़े व्यक्ति	४,७०,७२४	४,०६,०५२	६४,६७२
मैट्रिक तक पढ़े व्यक्ति	१,४६,५६१	१,३४ ७५४	१४,६०७
इएटर तक पढ़े व्यक्ति	<b>રૂ</b> ૬,७ <b>પૂ</b> ૬	३३,०४८	3,000
डिग्री श्रौर डिप्लोमाध	गरी		
ग्रैजुएट	१ <b>६</b> ,३७ <b>२</b>	१७,६२६	१,७४६
पोस्ट-ग्रेजुएट	૪,૫શ્પ	४,२४५	200
<b>যি</b> च्य	१२,०४३	१०,६७१	१,०७२
इंजीनियरिंग	१,४२७	१,४२६	•
ক্রৃषি	३५८	३५८	
पशु-चिकित्सा	३०२	३०२	Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual
कॉमर्स	દપ્રર	६२१	* <b>3</b> 8
कानून	६,०६१	६,०८४	· (9
मेडिकल	७,०७७	६,६६६	३८१
श्रन्य (प्रथमा श्रादि)	રપ,,રહશ	२२,४०३	२,८६८
जोड़	४६,२१,६३४	४१,७२,८६०	७,४८,७४४

<sup>+</sup> राज्य-पुनस्संगठन के ऋनुसार नवम्बर, १६५६ ई० में पुराने मानभूमि जिले के दो थाने धनबाद जिले में छौर तीन थाने सिंहभूमि जिले में मिल जाने से इन आँकड़ों में वृद्धि हुई है।

## प्रमुख सार्वजनिक संस्थाएँ

शिचा और साहित्यिक संस्थाएँ

श्वारा-नागरी-प्रचारिणी समा—इस सभा की स्थापना १२ श्रक्त्वर, १६०१ ई० को हुई थी। इस सभा ने सबसे पहले १६०१ ई० में श्रिखलमारतीय हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन स्थापित करने का उद्योग किया था। श्रभी देश में जहाँ-तहाँ इसकी बीस शाखा-सभाएँ चल रही हैं। प्रारम्भ में काशी-नागरी-प्रचारिणी सभा की भाँति ही इसने कई उच्च कोटि के साहित्यिक ग्रंथ प्रकाशित किये। श्रव भी जब-तव इस संस्था द्वारा श्रव्छे ग्रंथ प्रकाशित होते हैं। दो बीघा जमीन में इसका विशाल, पर श्रधूरा भवन बना हुआ है। सभा के पुस्तकालय में श्रवस्य प्राचीन हस्तिखित ग्रंथों, सुद्रित पुस्तकों श्रीर पत्र-पत्रिकाश्रों की संख्या लगभग १५ हजार है। समय-समय पर इसे विभिन्न प्रांतीय सरकारों श्रीर रियासतों से सहायता मिलती रही है।

बिहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, पटना—विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन की स्थापना सन् १६१६ ई० में हुई थी । इसके वार्षिक ग्राधिवेदानों के द्वारा बिहार में हिन्दी का ग्राच्यार हुग्रा। प्रारम्भ में १६३६ तक इसका कार्यालय मुजफ्करपुर में था, उसके बाद पटना ग्राया। कदमकुत्राँ मुहल्ले में इसका एक विद्याल भवन है, जिसमें इसके पुस्तकालय ग्राँर वाचनालय हैं। इसका एक अनुशीलन-विभाग भी है। सम्मेलन के तत्त्वावधान में एक कला-फेन्द्र भी चल रहा है, जहाँ वालिकात्रों को संगीत, तृत्य ग्रादि की शिक्षा दी जाती है। ग्राभिनय कला के उत्पादन के लिए एक नाट्य परिषद् की भी स्थापना की गई है।

यहाँ से 'साहित्य' नामक एक त्रमासिक शोध-पत्रिका निकलती है, जिसके लिए बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् से भी वार्षिक अनुदान मिलता है।

सन् १६५४ में यहाँ बचन देवी-साहित्य-गोष्ठी की स्थापना हुई, जिसमें भाषा श्रौर साहित्य के महत्त्वपूर्ण विषयों पर विद्वानों के विचार-विनिमय होते हैं। इस गोष्ठी का नामकरण श्राचार्य शिवपूजन सहाय की दिवंगता पत्नी के नाम पर हुआ है। अवतक भारत के दर्जनों मूद्ध न्य विद्वान् गोष्ठी में विभिन्न विषयों पर भाषण करने के लिए आ चुके हैं।

विभिन्न देशी श्रीर विदेशी भाषात्रों के श्रध्ययन श्रीर श्रध्यापन की समुचित व्यवस्था के लिए यहाँ मई, १६५६ ई० से बदरीनाथ सर्वभाषा-महाविद्यालय की स्थापना की गई है। इस महाविद्यालय में इस समय फ्रेंच, जमेंन, रूसी, तेलुगु तथा श्रहिन्दी भाषा-भाषियों के लिए हिन्दी की पढ़ाई होती है। इसके प्राचार्य श्रीनलिनविलोचन शर्मी हैं।

सम्मेलन का विगत २७वाँ अधिवेशन अप्रेल, १६५६ में, राँची में श्रीवजशंकर वर्मा के सभापतित्व में हुआ। इसके प्रधान मन्त्री श्रीनिलिनविलोचन शर्मा हैं।

सुहद्-संघ, मुजप्परपुर—इस साहित्यिक संस्था की स्थापना १६३५ में हुई थी। इसका वार्षिकोत्सव प्रति वर्ष बड़े समारोह से मनाया जाता है। इसका अपना भवन और पुस्तकालय है। इसने हिन्दुस्तानी और रेडियो की भाषा के विरोध में प्रवल आन्दोलन चलाया था। बिहार के ग्रहिन्दीभाषा-भाषियों के वीच इसने हिन्दी-प्रचार का कार्य भी किया है। इसके संस्थापक ग्रीर प्रधान मन्त्री श्रीनीतीश्वरप्रसाद सिंह हैं।

मैथिली साहित्य-परिषद्—इस परिषद् की स्थापना १६३६ ई० में हुई थी। इसके सभापति डॉ० गंगानाथ भा, डॉ० उमेरा मिश्र, कुमार गंगानन्द सिंह, श्रीजयानन्द कुमर रह चुके हैं। प्रारम्भ में ६-१० वर्षों तक इसके प्रधान मन्त्री श्रीभोलालालदास थे। परिषद् ने श्रनेक प्राचीन श्रीर नवीन मैथिली-प्रथों का प्रकारान किया है। इसके उद्योग से मैथिली को विश्वविद्यालयों की उच्चतम कच्चा तक स्थान मिला है श्रीर मैथिली चेत्र में प्रारम्भिक शिच्चा मैथिली में दी जाने का कार्य श्रारम्भ हुत्रा है।

मगही-मंडल — मगही-भाषा श्रोर साहित्य की उन्नित के लिए कई वर्ष हुए, एक मगही-मंडल की स्थापना हुई थी। इसके प्रमुख पदाधिकारियों श्रोर कार्यंकर्ताश्रों में डॉ॰ विन्देश्वरी प्रसाद, डॉ॰ शिवनन्दन प्रसाद श्रीश्रीकान्त शास्त्री, पो॰ रामनन्दन शर्मा, श्रीरामबालक सिंह श्रादि हैं। ये लोग पहले 'मगहीं' नामक मासिक पत्र निकालते थे, स्त्रव 'विहान' नामक मासिक पत्र निकाल रहे हैं।

मोजपुरी-परिषद्—यह संस्था भी बहुत वर्षों से कायम है। समय-समय पर इसकी जिला-सभाएँ एवं समस्त चेत्रीय सभाएँ हुन्ना करती हैं। पहले श्रीमहेन्द्र शास्त्री ने भोजपुरी नामक एक मासिक पत्र निकाला था, पीछे श्रीरघुवंशनारायण सिंह बहुत दिनों तक इस नाम की मासिक पत्रिका निकालते रहे। इस समय पटना से 'ग्रॉजोर' नामक एक ने मासिक पत्र निकल रहा है।

स्रांग-भाषा-परिषद्—-प्राचीन द्यंग जनपद, स्रथीत् न्यूनाधिक वर्त्तमान भागलपुर किमिश्नरी की भाषा द्यंगिका पर शोध कार्यं करने के लिए पटना में एक स्रंग-भाषा-परिषद् की स्थापना हुई है, जिसके स्थापना हुई है, जिसके स्थापना हुई है।

बिहार के पुस्तकालय—विहार की सबसे पुरानी लाइबेरी गया पिन्तक लाइबेरी है, जो १८५५ में स्थापित हुई थी। उसके बाद १८६३ में पटना कॉलेज लाइबेरी श्रीर १८८३ में पटना सिटी में बिहार हितैशी लाइबेरी खुली। खुदावख्दा श्रोरियएटल पिन्तक लाइबेरी, जिसके लिए पटना या विहार को ही नहीं, भारत को भी गौरव है, १८६१ में ट्रस्टियों के हाथ सुपुर्द की गई थी। यहाँ श्ररवी-फारसी की श्रप्राप्य प्राचीन हस्तलिखित पुस्तकें हैं। बिहार के श्रम्य पुस्तकालयों में नीचे लिखे पुस्तकालय सुख्य हैं—सिन्हा लाइबेरी, पटना; युनिवर्सिटी लाइबेरी, पटना; सेक टेरिएट लाइबेरी, पटना; विहार एसेम्बली लाइबेरी, पटना; बिहार रिसर्च सोसाइटी लाइबेरी, पटना; श्रतकालय, पटना; विहार एसेम्बली लाइबेरी, पटना; महेश्वरी पिन्तक लाइबेरी, पटना; विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-पुस्तकालय, पटना; गवर्नमेएट उर्दू लाइबेरी, पटना; विहार-हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन-पुस्तकालय, पटना; गवर्नमेएट उर्दू लाइबेरी, पटना; गेट लाइबेरी, पटना; विहार यंगमेन्स इन्स्टीच्यूट लाइबेरी, पटना; मन्तू-लाल पुस्तकालय, गया; श्रोरियएटल लाइबेरी, श्रारा; नागरी-प्रचारियी पुस्तकालय,

श्रारा; टाउन हाल म्युनिसिन्त लाइब्रेरी, मुजफ्फरपुर; सुहृद्-संघ-पुस्तकाल्य, मुजफ्फरपुर; शारदा-सदन-पुस्तकाल्य, लालगंज (मुजफ्फरपुर); राज लाइब्रेरी, दरभंगा; लद्मीश्वर पिंक्तिक लाइब्रेरी, दरभंगा; भगवान पुस्तकाल्य, भागलपुर; श्रीकृष्ण-सेवासदन-पुस्तकाल्य, मुँगेर।

कॉलेज तथा स्कूलों में पुस्तकालय हैं ही, प्रान्त में छोटे बड़े स्वतन्त्र पुस्तकालयों की संख्या भी ४ हजार से अधिक है।

बिहार-राज्य-पुस्तकालय-संघ — विहार प्रान्तीय लाइब्रेरी एसोसिएशन की स्थापना अक्टूबर, १६३६ ई० में हुई थी। उसके प्रयत्न से विहार-पुस्तकालय-सम्मेलन का प्रथम अधिवेशन गया में फरवरी, १६३७ में हुआ था। दूसरा अधिवेशन दिसम्बर, १६३७ में पटना सिटी में किया गया। इसमें प्रान्त के पुस्तकालयों के विकास की योजना तैयार करने के लिए डॉ० सिच्चदानन्द सिंह के समापतित्व में एक सिमित वनाई गई, जिसमें योजना तैयार कर फरवरी, १६३८ में उसे विहार-सरकार के पास विचारार्थ मेजा। बिहार-सरकार अब इस योजना को कार्यान्वित करने में लगी है। इसके अनुसार पटना की सिन्हा लाइब्रेरी, विहार की सेपट्रल लाइब्रेरी बना दी गई है। सभी जिलों में जिला-लाइब्रेरी और सभी सम्बद्धिवाजनों में डिवीजनल लाइब्रेरी है। संघ का पिछला अधिवेशन १६५८ में पूर्णिया में हुआ था। समापति श्री जगननाथ मिश्र हैं। मन्त्री हैं श्रीदयानन्द जोशी।

बिहार-सरकार के शिचा-विभाग के ऋधीन एक पुस्तकाल्य-विभाग खोला गया है, जिसके ऋधीच्क श्रीनवलिकशोर गौड़ हैं। इस विभाग से बहुत-से पुस्तकालयों को पुस्तक ऋगिद की सहायता दी जाती है।

### ऐतिहासिक ऋौर भौगोलिक संस्थाएँ

पटना-म्यूजियम तथा विहार के अन्य म्यूजियम—पटना म्यूजियम १६१७ के अप्रील में स्थापित किया गया था। उस समय उसकी संग्रहीत वस्तुएँ हाइकोर्ट के एक हिस्से में थीं। सन् १६२८ ई० में म्यूजियम का वर्त्तमान भवन बनकर तैयार हुआ, जो सुगल-राजपूत-स्थापत्य-कला का एक सुन्दर नमूना है। भवन और संग्रहीत वस्तुओं की दृष्टि से पटना-म्यूजियम भारत का एक सर्वश्रेष्ठ म्यूजियम माना जाता है। यहाँ मुख्यतः विहार में मिली हुई प्राचीन वस्तुओं का संग्रह है।

विहार के अन्य म्यूजियम या संप्रहालयों में परना का कॉमर्शियल म्यूजियम, नालन्दा का म्यूजियम वैशाली का म्यूजियम; चन्द्रधारी म्यूजियम और बोधगया म्युजियम हैं।

वैशाली संघ—वैशाली संघ की स्थापना १६४५ ई० में हुई थी। इसके मुख्य दो उद्देश्य हैं—एक तो वैशाली के ध्वंसावशेषों को प्रकाश में लाना और दूसरे वैशाली के विवासियों में एक नवीन सांस्कृतिक और सामाजिक चेतना जाग्रत करना। इसके लिए यहाँ खुदाई का काम, संग्रहालय स्थापित करने का काम, ऐतिहासिक अनुसंधान का काम एवं ग्रामोत्थान के सब प्रकार के काम हो रहे हैं। संघ ने अवतक वैशाली के सम्बन्ध में सात ग्रुस्तकें प्रकाशित की हैं।

जैनधर्म श्रोर प्राकृत साहित्य के श्रनुसंधान के लिए श्रव यहाँ एक प्राकृत-संस्थान की स्थापना हो रही हैं।

भगवान् महावीर की जन्म-तिथि चैत्रसुदी त्रयोदशी को यहाँ प्रतिवर्षं महोत्सव मनाया जाता है। गत १६वाँ महोत्सव (१६६० ई०) श्रीसम्पूर्णानन्द के सभापतित्व में मनाया गया था।

संघ के सभापति डॉ० श्रीकृष्ण सिंह, प्रधान मन्त्री श्रीजगदीशचन्द्र माथुर तथा मन्त्री श्रीजगन्नाथ प्रसाद साह, श्रीदिग्विजयनारायण सिंह श्रीर प्रो० योगेन्द्र मिश्र हैं।

बिहार उयोप्रिकल सोसाइटी—भूगोल-विद्या संबंधी अनुसन्धान और प्रचार के उद्देश्य से इस संस्था की स्थापना पटना में, मई, १६५३ में हुई। यह बिहार के भौगोलिक अनुसन्धान का कार्य विशेष रूप से करेगी। अभी इसकी ओर से 'विहार इन मैप्स' नामक पुस्तक प्रकाशित हुई है। इसके सभापित डॉ० पी० द्याल और मन्त्री डॉ० एस्० ए० मजीद हैं।

## सामाजिक, धार्मिक और सांस्कृतिक संस्थाएँ

श्रादिमजाति-सेवामंडल—इसका प्रधान कार्यालय निवारण-त्राश्रम, पो० हिनू, जिला राँचा है। इस के सभापति डाॅ० राजेन्द्रप्रसाद, उपसभापति डाॅ० श्रीकृष्ण सिंह त्रीर मन्त्री श्रीनारायणजी हैं। इसके द्वारा टाई सौ से श्रधिक स्कूल चलाये जा रहे हैं। 'ग्राम-निर्माण' नामक एक मासिक पत्र भी निकलता है।

इंडियन कौंसिल श्रॉफ् पिंडलक एफेयर्स—८ नवम्बर, १६५२ को पटना में प्रफुल्लरंजन (पी॰ श्रार॰) दास के सभापित्व में इंडियन कौंसिल श्रॉफ् पिंडलक एफेयर्स- श्र्यात् सार्वजनिक कार्य की भारतीय परिषद् नाम की एक संस्था कायम की गई। इस परिषद् का उद्देश्य दलगत राजनीति से सम्पर्क रखे विना सार्वजनिक कार्यों का श्रध्ययन करना है।

ईसाई मिशनरियाँ — बिहार में अब भी कई विदेशी मिशनरियाँ काम कर रही हैं और ईसाइयों की संख्या बराबर बढ़ रही है। फलस्वरूप-बिहार में सी में एक आदमी ईसाई हो गये हैं।

मारत-सेवाश्रम-संघ — विहार में भारत-सेवाश्रम-संघ का श्राश्रम गया में है। इस श्राश्रम के संन्यासी हिन्दू धर्म श्रीर संस्कृति का प्रचार तथा सामाजिक सेवाकार्य करते हैं।

रामकृष्ण मिशन-रामकृष्ण मिशन की स्थापना स्वामी विवेकानन्द ने सन् १८६७ ई० में की थी। इसका प्रधान कार्यालय कलकत्ता के पास बेलूर नामक स्थान में है। बिहार में ७ स्थानों में मिशन के केन्द्र हैं। इन सभी केन्द्रों में धार्मिक शिक्ता का प्रवन्ध है तथा स्कूल, दातव्य श्रीषधालय श्रीर पुस्तकालय चलाये जा रहे हैं। इन केन्द्रों में सबसे पुराना जमशेदपुर का केन्द्र है; जो १९१६ में खुला था। इसके बाद १६२१ में जामतारा (संताल परगना) में केन्द्र खुला। १६२२ में पटना श्रीर देवधर में केन्द्र खोले गये।

किटिहार का ग्राश्रम १६२६ में ग्रीर राँची का ग्राश्रम १६२७ में खुता। मिशन ने १६५० में राँची से ८ मील पर हु गरी नामक स्थान में यद्मा के रोगियों के लिए एक चिकित्सालय खोला है।

बिहार-श्राय-प्रतिनिधि-सभा—स्वामी दयानन्द सरस्वती १८७२ ई० के श्रन्त में चार-पाँच महीने तक विहार का दौरा करते रहे। उन्होंने सर्वप्रथम श्रारा में एक हिन्दू-सुधार-सभा की स्थापना की। दानापुर में कुछ लोगों ने १८८६ में ही हिन्दू-सत्य-सभा की स्थापना की थी। १८७८ ई० में वही सभा श्रार्थ-समाज के रूप में परिणत कर दी गई।

वंगाल-विहार आर्य-प्रतिनिधि-सभा की स्थापना १६१०-११ में हुई थी। उस समय उसका कार्यालय राँची में था। १६२६ में विहार-आर्यप्रतिनिधि-सभा अलग की गई और उसका कार्यालय पटना में रखा गया। इस समय प्रान्त के लगभग तीन सौ स्थानों में समाज के अपने भवन भी हैं। समाज की ओर से लड़के-लड़ कियों के लिए बहुत-से स्कूल, कई गुल्कुल और एक कॉलेज चलाये जा रहे हैं। इसके वर्त्तमान सभापति डॉ॰ दुखन राम, उपसभापति औरामनारायण शास्त्री और प्रधान मन्त्री श्रीवासुदेव शर्मा हैं।

बिहार थियोसोफिकल फेडरेशन, पटना-थियोसोफिकल सोसाइटी की विहार-शाखा की स्थापना १६०२ ई० में हुई। सारे विहार में इस के तीन दर्जन स्थानों में केन्द्र या लॉजहें। इनमें ७ स्थानों में इसके अपने भवन हैं। विहार में इसके सदस्यों की संख्या चार सौ से अधिक है। पटना से 'मेल-मिलाप' नामक इसकी एक छोटी-सी मासिक पित्रका निकलती रही है। प्रान्त में इसके कई स्कूल हैं।

विहार-दश्तेन-परिषद्— इस परिषद् की स्थापना १६४६ ई॰ में हुई। इस के संयोजक प्रो॰ राजेन्द्र प्रसाद (पटना कॉलेज) हैं।

बिहार प्रान्तीय सेवा-समिति—यह विहार की एक बहुत पुरानी संस्था है। बिहार के अनेक प्रमुख सार्वजनिक कार्यकर्त्ता और नेता इसके सदस्य और पदाधिकारी रह चुके हैं। सोनपुर में इसके कार्याखय के खिए अपना एक भवन है।

बिहार-महिला-परिषद्, पटना—यह द्रांखलभारतीय महिला-परिषद् की शाखा है। इसकी स्थापना १६२८ में हुई थी। इसकी द्राध्यन्ता श्रीमती कमल कामिनी देवी हैं, जिनके निवास-स्थान कदमकुत्राँ, पटना में इसका कार्यालय है।

बिहार-हरिजन-सेवक-संघ — हरिजन-सेवक-संघ की विहार-शाखा १९३२ से ही काम करती त्रा रही है। इसका कार्यालय एनिवेसेएट रोड, पटना में है। यहाँ से 'त्रमृत' नामक एक मासिक पत्र निकलता है। इसके सभापित त्राचार्य बदरीनाथ वर्मा श्रौर मंत्री नगेन्द्रनारायण सिंह हैं।

संताल पहड़िया सेवा-मंडल संताल परगना जिले की पिछड़ी जातियों के श्रार्थिक, सामाजिक श्रोर शैचिक उत्थान के उद्देश्य से इस संस्था की स्थापना १६४४ में हुई। इसके द्वारा दो हाई स्कूल, ६ मिड्ल स्कूल और ३६ प्राइमरी स्कूल चलाये जा रहे हैं तथा कई श्रीपधालय खोले गये हैं। इसका कार्यालय देवघर में है श्रीर इसके मन्त्री हैं श्रीगौरीशंकर डालमिया।

### ञार्थिक और व्यावसायिक संस्थाएँ

विहार इएडस्ट्रीज एसोसिएशन—इस ऋौद्योगिक संघ की स्थापना १६४३ में हुई थी। इसका गत ऋधिवेशन २३ मार्च, १६५३ को हुआ। इसका कार्यालय मजहरुलहक पथ, पटना में है।

बिहार चैम्बर आँफ् कॉमर्स — विभिन्न प्रकार के व्यवसायियों की यह संस्था १६२६ ई० में स्थापित हुई थी। इसका अपना भवन और कार्यालय बाँकीपुर फौजदारो कचहरी के पास है। यहाँ से प्रोस्पेरिटी नामक मासिक पत्र निकलता है। सरकार ने इस संस्था को मान्यता दी है और अनेक संस्थाओं से इसके प्रतिनिधि लिये जाते हैं। इसके वर्त्तमान सभापति श्री आर् डी॰ जोशी और मन्त्री श्री के॰ एन्॰ खन्ना हैं।

विहार सूगर मिल्स एसोसिएशन-इसे १९५० में विहार इराडस्ट्रीज एसोसिएशन से अलग कर एक स्वतन्त्र संस्था बनाया गया। इसका कार्यालय मजदरलहक पथ, पटना में है।

## छात्र-सम्मेलन और बालचर-संस्थाएँ

बिहारी छात्र-संघ — विहारी छात्र-संघ की स्थापना १६०६ ई० में डॉ० राजेन्द्र प्रसाद के द्वारा हुई थी। उस समय यही एकमात्र विहार प्रान्तीय संस्था थी। भारत का भी यह पहला ही छात्र-संगठन था। छात्रान्दोलन के नेताओं के स्रसहयोग-स्थान्दोलन में पड़ जाने से इसके कार्य में शिथिलता स्था गई। पीछे विभिन्न राजनीतिक दलों के प्रभाव में स्थलग-स्थलग छात्र-संघ कायम हुए; जैसे—विहार स्टूडेएट्स काँगरेस, विहार स्टूडेंट्स फेडरेशन; विहार प्रगतिशील छात्र ब्लॉक; विहार विद्यार्थी-परिषद् स्थादि। स्थव इन सबके कार्य शिथिल पड़ गये हैं।

मारत स्काउट्स ऐएड गाइड्स—भारत में पहले दो बालचर-संस्थाएँ थीं—ब्बॉय स्काउट एसोसिएशन और हिन्दुस्तान स्काउट एसोसिएशन। १६५० में दोनों को मिलाकर भारत स्काउट्स ऐंड गाइड्स एक संस्था बना दी गई है। इसे सरकार से सहायता मिलती है। इसकी बिहार प्रान्तीय शाखा का अपना भवन बुद्धमार्ग, पटना में है। इस समय इसके अध्यत्त प्रान्त के मुख्य मन्त्री डॉ० श्रीकृष्ण सिंह और चार उपाध्यत्तों में एक कुमार गंगानन्द सिंह हैं। स्टेट चीफ किमश्नर श्रीजगतनारायण लाल हैं। इसकी पिछली स्टेट रैली १६५६ की फरवरी में पटना के पोलो मैदान में हुई थी।

## कृषि श्रौर पशुपालन-सम्बन्धी संस्थाएँ

बिहार उद्यान-समाज—विहार में उद्यान-विज्ञान की उन्निति श्रीर प्रचार के लिए १६४४ में भागलपुर जिलान्तर्गत सबीर नामक स्थान में उक्त संस्था की स्थापना की गई।

इसकी क्योर से प्रतिवर्ष उद्यान-पदर्शनी क्रीर फत-प्रदर्शनी होती हैं। १९४४ से यहाँ से 'हार्टिकल्यरिब्ट' नामक मासिक क्रॉगरेजी पत्र निकत्तता था। वह १९४९ से हिन्दी में द्वैमासिक रूप में 'बागबान' नाम से निकत्तने लगा है।

बिहार गोशाला पिंजरापोल संघ, पटना—इसकी स्थापना मार्च, १६४६ में हुई थी। इस संघ के साथ बिहार की ११० गोशालाएँ सम्बद्ध हैं। यहाँ से पहले 'निन्दनी' नामक एक मात्रिक पित्रका प्रकाशित होती थी। स्थानीय नस्ल की गंगातीरी गोवंश के सुधार के लिए 'श्रीराजेन्द्र गोकुल' नामक प्रयोगशाला स्थापित करने के निमित्त बिहार-सरकार ने इसे १०० एकड़ भूमि श्रीर पौने दो लाख रुपये दिये हैं। संघ के सभापित श्रोजगतनारायण लाल श्रीर मन्त्री श्री धर्मलाल सिंह हैं। इसका कार्यालय सदाकत-श्राश्रम, पटना में है।

विहार-जीव-जन्तु-क्लेश-निवारिणी समिति (एस० पी० सी० ए०,) पटना—यह १६३६ में स्थापित हुई थी। इसका उद्देश्य काम में लाये जानेवाले पशुत्रों के प्रति की जानेवाली निर्मम निद्यता को दूर करना है। इसके सभापित दरमंगा के महाराज कामेश्वर सिंह श्रीर मन्त्री श्रीधर्मलाल सिंह हैं। इसका कार्यालय सदाकत-श्राश्रम, पटना में है। सिमिति के लगभग दो दर्जन इन्सपेक्टर विभिन्न जिलों में प्रचार का काम करते हैं। सिमिति को सरकार की श्रोर से निश्चित सहायता मिलती है।

### किसानों की संस्थाएँ

समय-समय पर विहार के किसान अपने अधिकारों के लिए संगठित होकर कार्यं करते रहे हैं। पहले प्रभावशाली राजनीतिक दल एकमात्र काँगरेस ही था श्रीर उसीके कुछ कार्यं कर्ता इस आन्दोलन में भी भाग लेते थे। स्वामी सहजानन्द सरस्वती, श्रीयमुना कार्यों, श्रीयदुनन्दन शर्मा श्रीकार्योनन्द शर्मा आदि किसानों के नेता समक्ते जाते थे। प्रान्तीय संगठन के रूप में सर्वप्रथम १६२८ में बिहार प्रान्तीय किसान-सभा की स्थापना हुई। उसने जमींदारी प्रथा के अन्त के लिए आन्दोलन चलाया। पीछे देश में अनेक राजनीतिक दलों के हो जाने पर सभी प्रमुख दलों ने अलग-अलग अथवा कई के सहयोग से अपने-अपने प्रभाव के अन्दर प्रान्तीय या स्थानीय किसान-सभाएँ कायम कीं—जैसे, बिहार हिन्द-किसान-सभा, बिहार-हिन्द-किसान-पंचायत आदि-आदि।

## मजदूरों की संस्थाएँ

किसान-संस्थास्रों की तरह मजदूरों के भिन्न-भिन्न ट्रेड यूनियन भी भिन्न-भिन्न राजनीतिक दलों के प्रभाव में हैं, जिनका ब्योरा इस प्रकार है—

बिहार ट्रेड यूनियन काँगरेस—यह अग्रगामी दल के प्रभाव से संगठित मजदूर-सभा है। इसकी द्याखाएँ जमशेदपुर, भरिया कटिहार, खेलाड़ी (राँची), बक्सर, कोडरमा, गिरिडीह, और बनजारी (शाहाबाद) में हैं। बिहार नेशनल ट्रेड यूनियन काँगरेस—यह काँगरेस-दल द्वारा संगठित मजदूर-सभा है। इसके पदाधिकारी श्रीमाइकेल जॉन, श्रीनन्दकुमार सिंह, श्रीश्रवधेश्वर प्रसाद सिंह श्रादि रहे हैं। इसकी शाखाएँ विहार के विभिन्न श्रीद्योगिक केन्द्रों में हैं।

बिहार-हिन्द-मजदूर-पंचायत — यह समाजवादी दल द्वारा संगठित मजदूर-सभा है। इसका प्रथम अधिवेशन १६४६ में श्री आर० एस्० रहकर के सभापतित्व में हुआ था।

संयुक्त ट्रेड यूनियन काँगरेस — इसके सभापति समाजवादी क्रान्तिकारी दल के नेता श्रीरणेन्द्र चौधरी श्रीर मुख्य मन्त्री श्रीतिवारी परमानन्द रहे हैं।

## शिच्नकों की संस्थाएँ

विद्वार में कॉलेज-शिक्तों की संस्था विद्वार कॉलेज टीचर्स एमोसिएशन है। हाई स्कूल-शिक्तों की संस्था विद्वार सेकेएडरी स्कूल टीचर्स एसोसिएशन है। इसका 'ईस्टर्न एकुकेशनिस्ट' नामक षाएमासिक पत्र निकलता है। प्राइमरी श्रीर मिड्ल स्कूलों के शिक्तों की संस्था विद्वार शिक्तक-सम्मेलन है। इसकी श्रीर से 'राष्ट्र-निर्माता' नामक पाक्ति पत्र निकला था।

### पत्रकारों की संस्थाएँ

विहार-पत्रकार-संघ—यह विहार की सभी भाषात्रों के पत्रकारों की संस्था है। विहार प्रेस एसोसिएशन—यह मुख्यतः प्रेस-रिपोर्टरों (संवाददातात्रों) की संस्था है। इसके सभापति श्रीगोपालकृष्ण प्रसाद रहे हैं।

बिहार-हिन्दी-पत्रकार-संघ —हिन्दी-पत्रकारों की यह संस्था १९५० ई० से काम कर रही है।

## कानूनी पेशेवालों की संस्थाएँ

विहार मोख्तार-कान्फ्रोन्स-यह मोख्तारों का सम्मेलन है, जिसका अधिवेशन समय-समय पर हुआ करता है।

विहार लॉयस-कान्फ्रेन्स-यह वकीलों श्रीर वैरिस्टरों का सम्मेलन है। इसके भी श्रिधवेशन जब-तब हुश्रा करते हैं।

### चिकित्सकों की संस्थाएँ

बिहार तिब्बी-कान्फ्रेन्स--यूनानी चिकित्सा-पद्धति से चिकित्सा करनेवाले बिहार के हकीमों या तिब्बों की कान्फ्रेंस १९५० ई० में पटना में हुई थी।

बिहार मेडिकल एसोसिएशन—यह मेडिकल ग्रेजुएटों की संस्था भारतीय मेडिकल एसोसिएशन की शाखा है। सारे विहार में इसकी लगभग ५० उप-शाखाएँ हैं। इसकी स्त्रोर से एक पत्रिका भी प्रकाशित होती है।

बिहार मेडिकल लाइसेन्सिएट एसोसिएशन—यह मेडिकल स्कूल से एल्० एम्० पी॰ का प्रमाण्यत्र प्राप्त डॉक्टरों की संस्था भारत मेडिकल लाइसेन्सिएट एसोसिएशन की विहार-शाखा है।

बिहार वैद्य-सम्मेलन — वैद्यों के इस सम्मेलन का कार्यालय कदमकुत्राँ, पटना में है।

बिहार होमियोपैथिक सम्मेलन — इस सम्मेलन का प्रथम श्रिधिवेशन १६३१ में गया में हुआ था। इसके उद्योग से १६३२ में श्रिखिल भारतीय होमियोपैथिक सम्मेलन की स्थापना हुई। विहार-सरकार ने इस चिकित्सा-पद्धित को मान्यता दी है श्रीर वह इसके प्रचार में सहायक हो रही है। इसके प्रधान मन्त्री हैं डॉ० गोपीकृष्ण को हिली; कदमकुआ, पटना-३।



#### कृषि

विहार मुख्यतया कृषि-प्रधान राज्य है। यहाँ की करीब ८६ प्रतिशत जन-संख्या कृषि पर निर्भर करती है (जबिक ऋषिल भारतीय श्रीसत ६६.८४ प्रतिशत है)। विहार-राज्य के उत्तरी भाग में श्रीर गंगा की तराई में कृषि-योग्य भूमि ऋषिक है। यह भू-भाग खेती के लिए विशेष उपयोगी है श्रीर यहाँ पैदाबार भी ऋषिक होती है। छोटानागपुर-भाग जंगलों श्रीर पहाड़ों से भरा होने के कारण कृषि के लिए उतना उपयुक्त नहीं है। यह भाग खिनज सम्पत्ति के लिए प्रसिद्ध है। विहार भारत के ऋति समृद्ध एवं उर्वर भूखंडों में एक है तथा यहाँ प्रायः सभी फसलों उपजाई जाती हैं। यहाँ की मुख्य फसलों निम्नलिखित हैं—

धान, ईख, मकई, गेहूँ, जौ, श्ररहर, जूट, तम्बाकू, मिर्च, श्रालू, सरसों, मटर, खेसारी श्रादि।

दिचिणी विहार की भूमि उत्तर-विहार की भूमि की तुलना में कम उपजाऊ है, फिर भी निम्नलिखित फसलें यहाँ होती हैं—

धान, मकई, ज्वार, अरहर, ईख, तम्बाकू, गेहूँ, मिर्च, जौ, मटर, सरसों, आलू आदि।

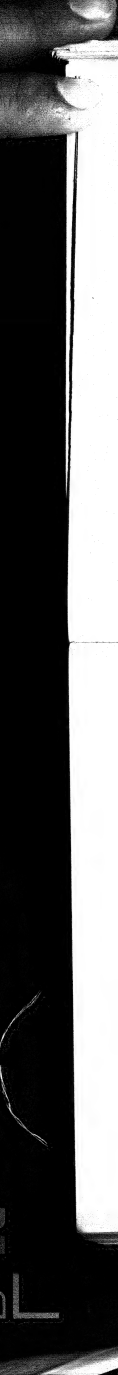
विहार में फसलों के कटने के प्रमुख समय तीन हैं — भदई (बरसात), अग्राहनी (जाड़ा) और रब्बी (बसंत)।

भदई की फसलों में बहुत शीव उपजनेवाली फसलों की ही प्रधानता है। ये फसलें मई श्रीर जून में बोई जाती हैं तथा श्राग्स्त श्रीर सितम्बर में काटी जाती हैं। इस कोटि को फसलों में साठी चावल, मकई, ज्वार श्रीर जूट की फसलों प्रमुख हैं। महुश्रा भी भदई फसल के श्रान्दर श्राता है, जो निम्नकोटि की जमीन में होता है। दरभंगा, मुजफ्फरपुर श्रीर सहरसा जिलों में इसकी उपज श्रिषक मात्रा में होती है।

गंगा के उत्तर का मैदान, दिख्या के मैदानों की अपेद्धा भदई की फसत के लिए अधिक उपयुक्त है। दियारा के भाग में मकई की फसत का प्रचुर उत्पादन होता है। छोटानागपुर के दोल में साठी, ज्वार और दलहन (जैसे उरीद श्रीर मूँग) आदि फसलें भदई में आती हैं।

त्रगहनी फसलें जून के मध्य में बोई जाती हैं। जुलाई श्रीर श्रगस्त में धान के बीज को एक खेत से उखाड़कर दूसरे खेत में रोपा जाता है। श्रगहन से पूस (नवम्बर से दिसम्बर) तक मुख्य श्रगहनी फसलें कट जाती हैं। इसी समय धान के श्रांतिरिक्त दूसरी फसलें; जैसे—ईख, तिल, ज्वार श्रादि भी कट जाती हैं। ईख फरवरी में बोई जाती है तथा नवम्बर से श्रपेल तक काटी जाती है।

विहार में उपज की दृष्टि से चावल सबसे ऋषिक भू-भाग में उपजाया जाता है।



गेहूँ, जो, खेसारी, चना, मटर, तीसी, ग्ररहर, राई, सरसों ग्रादि रब्बी की फसलें हैं, जो ग्राश्विन-कार्त्तिक में बोई जाती हैं तथा फाल्गुन-चैत्र महीने में काटी जाती हैं।

बिहार की विभिन्न फसलों की उपज के आँकड़े निम्नलिखित तालिकाओं में दिये गये हैं।

#### प्रमुख फसलों की उपज

फसलों की उपज के निम्नांकित आँकड़े १६४३-४४, १६४४-४४, १६४४-४६ तथा १६४६-४७ के फसल-कटाई-प्रयोग तथा हिष्ट-अनुमान पर आधारित हैं।
(हजार टनों में)

वर्ष	घान (मदई श्रौर श्रगहनी)	गेहूँ	् चना	जौ	मकई	मसूर	श्चरहर	खेसारी	मटर्	ईख	भालू	तम्बाकू	जूट	मिर्च
<b>?</b>	3	3.	8	¥	६	G	5	3	१०	११	१२	१३	88	१४
१९५३-५४	६,१६६	३८१	२६०	२१६	२८१	१३	ሪሂ	३८४	રૂપ્	१,८४०	२२७	१०	४६८	१४
१६५४-५५	३,६२०	४२०	२६३	३८१	४१३	પ્રહ	७३	२६८	४२	२,१७५	२२२	3	३८०	१८
१९५५-५६	३,६५७	३६२	२०८	२०४	२६२	६७	હયૂ	३२१	२२	२,१३२	२३६	१०	६४३	१२
१९५६-५७	३,६२४	१८१	१,४५७	१,२५७	३८३	રપ્	४७	२३३	१२	३,६७१	२४८	৬	१ ३७७	હ
१६५७-५८	३,४३०	२७०	२१५	१५६	३७०	१,२०१	८२	२०५	२६	३,१८३	२८१	3	७०७	३५

मङ् ग्रा ७७

मुख्य फसलों के चेत्र

		^	2 - 2		-2-	÷ ====	TT TIE	നമാണ് ദ	. थेन	(200)	इक्रवा	ਜੋਂ) f	द्खाये ः	गये हैं	1
यहाँ १६	५६-५७ में हुए	, बिहार	क पूरा।	गगणन	स्वद्यस्	क अनुर	तार मुख्य	क्तला न खेसारी	्र द्वान सम्म	ईख	तम्बाकू	आल	•	मिच	मङ्खा
जिला-नाम	चावल	गेहूँ	चना	जौ	मकई	मसूर	<b>अरहर</b>		मटर		१२	23	<b>१</b> ४	१४	१६
9	२	3	8	X	६	Ø	5	٤.	१०	88	<b> </b>	-		4	9
पटना	६०२	35 ₹	१५०	३८	४३	22	3	३५१	3	१४	*	११	••••		
गया	१,०५५	२६९	180	५०	४०	યુ૦	३०	३५२	१६	२८		૭		२	<b>२</b> ६
शाहाबाद	१,०७३	३५३	३१८	७२	२१	38	२१	४४२	१६	२३	*	२	••••	*	8
सारन	४७३	१७२	પ્રશ	१७४	રપ્ર૪	8	પ્રર	२७	१६	८१	२	8	8		<b>३१</b>
चम्पारन	६६७	१०२	२ <b>३</b>	१६३	६६	४१	२२	પ્ર૪	११	१६२	8	२	२७	*	Ę
मुजक्फरपुर	८३२	१ <b>१</b> ४	४३	<b>१</b> ૨५	१३०	<b>શ્</b> પ્	38	१७०	२	२७	१४	8	8	C	२२
दुसंगा दरभंगा	£88	१२१	३२	६७	30	6	१६	१०५	२	३६	११	8	११	२८	३७
दरमगा मुँगेर	886	२६६	१६३	80	१८७	११	२३	68	१५	৩	8	\$	३	6	६
_	<b>२६३</b>	७४	७६	३८	७६	8	ξ	३७	१	3	ર	ર	*	••••	8
भागलपुर	२०८	४१	8	₹0	ફ ફ		રે	२०	ર	ર	••••	8	१८६	••••	३१
सहरसा		१७२	٧,	७१	७३	6	દ્	३४	₹ ₹	ર	88	3	४५४	३	8
पूर्णिया	१,०७२		<b>२</b> ४	88	<b>શરપ્ર</b>	१	१६	४६		٠ و	••••	۶	••••	••••	१०
संताल परगना	१,२२७	१३		• •		8	११	३	ર	પૂ		٠ ٦	••••	••••	પૂહ
हजारीबाग	६१४	१५	१०	Ę	<i>93</i>	_		۶ ۶	8		••••	٠ ٦		••••	१०४
राँची	१,१४१	६	१४	₹	२३	8	રપ્			8	••••		••••	8	. 8.
पलामू	२१४	રપ્	८४	રૂપ્	८०	Ę	પ્રશ	<b>२१</b>	ર 	-	0	१			१२
धनबाद	२२०	••••	••••		88	••••	3	₹.		<b>१</b> *	<b>१</b> *	*	*		
सिंहभूमि	૮રપ્ર	. 8	G		<b>20</b>	9	Ę	880	<u> ۶</u>	To the second		erannes.			<del></del>
कुल जोड़	१२,३४५ १	,८८३	१,२२५	६२२	१,४५२	२७४	३१८	१,७६३	१००	४०२	४०	४७	६८६	પુદ્	३६५

سر نو ده



# मुख्य फसलों की उपज

बिहार में १६५६-४७ में किये गये पूर्ण प्रगायन-सर्वेज्ञा के ब्यनुसार मुख्य फसलों की डपज का निम्नलिखित विवर्षा, फसल-कटाई-प्रयोग तथा दृष्टि-ब्रमुसान पर ब्याचारित हैं (हजार टर्नों में)

मि	34	م	· :	:	s)	* 3	ķ 0	<b>~</b> 1	n c	v :	N.	3%	米	:	:	:			:	:		w
ा जि	∞ ~	:	:	:	\	) <b>3</b> 7	; >	9 0	) u	y 0	ب ر 0	י ער ער איני	10°	or	:	:	8	:	:	:		995;
तम्बाक्	8	*	*	* **		· :	ß	· a	· - %			៖ ព	131	**	×			*	*	*		9
श्राल	2	<i>≫</i>	m.	α « α/	. w	ੂ ਤਾਂ	~	. a.	΄ ~	٠ >	กา	۲ e	2	s.	B	េត	<b>'</b> :		;	*		300
et a	8	ů	ە ئە	१ <b>५</b> १	57 <b>5</b>	१,७२३	<b>रुष</b> ३	9 W	ಶ್ ∾	ω σ	ا م	. v	, (	J	>>	:	u	J	8	*		१,६७१
मदर	0				m										:	:	:	:		ov	,	85. 15.
खेसाड़ी	W	w m	<b>ત</b> ∕ે	ω <b>x</b>	uv.	ಶ್	<b>⋄</b> ≫	۵٬ ۵٬	w	B	n'	· >	, u	الو م	ov.	Q.				131		031 031
अरहर	ıı		m				mr															⋑
मसूर	9	0	ጠረ	≫	:	m	~	ov.	ov.	:	:	•	• :	;		:	~	· :				<b>ज</b> र् 6•'
मकई	w	m 02			ณ อ											ඉ	> m			≫	-	કું કુ
राष्ट्र	×	0.º	02		ar ar				9								٥٠ ٥٠					e 223
चना	20	2	<i>&gt;</i> ×	w 9	22	ਤਾਂ	2	≫	m m	୭	:	V	w	′ ۲	V	×	2500	:	:		,	>> W
hos	m	30	<b>~</b> ≻	29	ر بر	% %	9	0 0	መታ መታ	ಶ್	w	0 &	G	٠,	~		mar'	*	. 4	*		9
चानल	O,	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	m m	US. US.	208	20%	13°	रुङ्गर	ર્જ ભ જ	2%	ર્જ જ	286	ω ≫	3/0	2 2 2	36	13-	300		9		>> ! ! !
																					۱ '	17"
जिला-नाम	<b>∞</b>	पटना	गया	शाहाबाद	सारन	व स्पारन	स्वरूपर	रूप में	4 -14	मा-बितर	संदर्भ	पूर्णिया	सन्ताल प्रमना	हजारीबाग	יוביור	5	प्लामू	घनताद	मिहमांग		to to the	क इ इ

विहार की फसलों के सम्बन्ध में दी गई उपर्युक्त तालिकाओं से जात होता है कि धान यहाँ की प्रमुख उपज है। राज्य की कुल कृषि-योग्य भूमि के ५२ प्रतिशत में धान की खेती होती है। धान के अतिरिक्त गेहूँ, मकई, चना, जौ और ज्वार भी उपजाये जाते हैं। यहाँ के ८.६ प्रतिशत चेत्र में मकई की फसल होती है। दलहनों में खेसारी सबसे बड़े भू-भाग में पैदा की जाती है।

तेलहन के उत्पादन में भी विहार का महत्वपूर्ण स्थान है। खासकर तीसी, सरसों राई, श्रौर रेड़ी की यहाँ श्रच्छी उपज होती है। तीसी श्रौर तीसी के तेल के निर्यात में इस राज्य को प्रमुखता प्राप्त है। राज्य की श्रार्थ-व्यवस्था में तेलहन का स्थान महत्त्वपूर्ण है।

ईख, जूर, तम्बाकू, मिर्च ग्रीर त्रालू , विहार की मुख्य फसलें हैं। जिनसे नकद रुपये की प्राप्त होती है। ईख-उत्पादन में उत्तर-प्रदेश के बाद विहार का ही स्थान है। ईख की खेती में करीब ४ लाख व्यक्ति लगे हैं। ईख की उपज मुख्यतया चम्पारन, सारन दरमंगा त्रीर मुजफ्फरपुर जिलों में होती है। दिच्या-विहार के भी कुछ हिस्सों में यह उपजाई जाती है। ईख की उपज बढ़ाने तथा इसकी खेती को उन्नत करने के लिए प्रयत्न किये जा रहे हैं। ईख की अच्छी उपज तथा किस्म के लिए पूसा में एक केन्द्रीय ईख-ग्रनु-सन्धान-शाला तथा पटना में एक उप-ग्रनुसन्धान-शाला सरकार द्वारा चलाई जा रही हैं।

श्रन्य फसलों के सम्बन्ध में श्रनुसन्धान करने लिए पटना, पूसा, सबौर तथा काँके में चेत्रीय श्रनुसन्धान निर्देशकों के श्रधीन चार श्रनुसन्धान-संस्थान कार्य कर रहे हैं। श्रनुसन्धान-कार्य के निर्देशन एवं संचालन के लिए मुख्यालय में एक कृषि-श्रनुसन्धान-संचालक हैं। सरकार कृषकों को ईख-उत्पादक-सहकारी-सिमितियाँ बनाने के लिए प्रोत्साहित कर रही है। श्रच्छी खेती श्रीर श्रच्छी ईख की उपज के लिए तथा कृषि के नये ढंग श्रपनाने के लिए ये सहकारी-सिमितियाँ बहुत-कुछ कर रही हैं। तम्बाकू श्रीर मिर्च की खेती मुख्यतः मुजफ्फरपुर, मुँगेर, पूर्णिया, दरभंगा श्रीर पटना जिलों में होती है।

पूर्णिया और सहरसा जिलों में पाट की खेती होती है। १६५५-५६ ई० में विहार से १,४६,६५८ मन कच्चे और ४३,६४,२४२ मन पक्के पटसन का निर्यात किया गया। १६५५-५६ ई० में ७,२५,६७६ गज पटसन के बोरे एवं कपड़े तैयार हुए। १६५५-५६ ई० में पटसन के अतिरिक्त ३६,८१७ मन सन का निर्यात हुआ।

#### उन्नत बीज

१९५६-५७ में प्रमुख फसलों के उन्नत बीज तैयार किये गये च्रीर २,६३४ मन धान तथा १,६५० मन गेहूँ के उन्नत बीज उत्पादकों के बीच बाँटे गये।

कृषि की उन्नित के लिए सरकार का एक अलग विभाग है। इस विभाग के सबसे बड़े अधिकारी निर्देशक तथा उनके अधीन एक संयुक्त निर्देशक तथा उपनिर्देशक होते हैं। बिहार-राज्य के अन्दर कृषि-सम्बन्धी कई अनुसन्धान-शालाएँ हैं। पूसा की

ऋनुसन्धान-शाला १६०४ में कायम हुई थी। १६३४ के भूकम्य के बाद इसका ऋधिकतर महत्त्वपूर्ण माग उठकर दिल्ली चला गया। किर, भी इन दिनों यहाँ कई महत्त्वपूर्ण अनुसन्धान-कार्य हो रहे हैं। कृषि-महाविद्यालय, सबौर में भी कृषि-अनुसन्धान-शाला है। मुजफ्फरपुर के पास मुसहरी नामक स्थान में १६३२ में ऊल-सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए एक अनुसन्धान-शाला खोली गई। इसी तरह धान श्रौर फलों के सम्बन्ध में अनुसन्धान के लिए १६३२-३३ में सबौर में अनुसन्धान-शालाएँ कायम की गई।

मानभूमि जिले के सिन्द्री नामक स्थान में कृत्रिम खाद के उत्पादन के लिए भारत-सरकार की ग्रोर से एक कारखाना खोला गया है, जो श्रपने ढंग का एशिया का सबसे बड़ा कारखाना है। इस कारखाने में उत्पादित विजली से श्रन्य श्रौद्योगिक कार्य भी होंगे।

कृषि-सम्बन्धी सरकारी कार्य के लिए सम्पूर्ण विद्यार-राज्य चार भागों में बाँट दिया गया है। प्रत्येक भाग में एक मुख्य केन्द्र, एक वड़ा फार्म श्रीर कुछ छोटे फार्म हैं। कुछ फार्मों में पशुश्रों के नस्ल-सुधार के लिए भी कार्य किये जा रहे हैं। इन फार्मों में उन्नत बीजों, श्रन्छे ढंग के श्रीजारों, सिंचाई की व्यवस्था श्रीर उपयोगी खादों के व्यवहार द्वारा खेती की जाती है तथा उपज बढ़ाने का प्रयत्न किया जाता है। कृषि-सम्बन्धी ये भाग, उनके केन्द्र एवं बड़े तथा छोटे फार्म निम्नांकित हैं—

	माग	केन्द्र	बड़े फार्म	छोटे फार्म
₹.	तिरहुत	मुजफ्फरपुर	सेपाया (सारन)	मुजक्फरपुर, दरभंगा,
				सिवान, पूर्णिया ऋौर
				विरीह (चम्पारन )।
₹.	पटना	पटना	पटना	विक्रम (शाहाबाद),
				गया, नवादा ऋौर
				सिरीस (गया)।
₹.	भागलपुर	सबीर	सबीर	जमुई, मुँगेर, बाँका
٧.	छोटानागपुर	काँके	काँके	पुरुलिया, चाइबासा.
				नेतरहाट श्रीर
				चियाँकी (पलामू)।
•	भागतपुर छोटानागपुर			पुरुलिया, चाइबासा, नेतरहाट श्रौर

क्विष-विकास के लिए सिंचाई के जितने साधन इस राज्य में लागू किये जा रहे हैं, उनमें निम्नलिखित प्रमुख हैं—

नहर, स्राहर, पैन, नाला, नलकूप, कूप, बाँध, विजली तथा स्रन्यान्य ।

इन साधनों के स्रितिरिक्त प्रत्येक ग्रामीण च्रेत्र में खेतों की उपज की पूरी जानकारी एवं किसानों को कृषि-सम्बन्धी सहायता प्रदान करने के लिए ग्रामीण-ग्राधार-कार्यकर्चा (बी० एल्० डब्ल्यू) तथा तहसीलदार नियुक्त किये गये हैं। समय-समय पर वे कृषि-विनाशी की हों एवं विभिन्न प्रकार के रोगों से फसलों की रच्चा करने के भी कार्य करते हैं। प्रत्येक थाने में एक कृषि-निरीच्क तथा सबडिवीजनों एवं जिलों में कृषि-पदाधिकारी कृषि-

सुधार एवं कृषि-विकास के लिए सरकार की श्रोर से नियुक्त हैं। ये लोग श्रपने चेत्र में राष्ट्रीय प्रसार-सेवा प्रखरड की सहायता से कृषि के श्रातिरिक्त, दूसरे प्रकार के साहाय्य-कार्य भी करते हैं। ग्राम-पंचायतों की स्थापना के वाद पंचायत का मुखिया तथा ग्राम-सेवक इस कार्य में सरकारी कर्मचारियों एवं प्रभारियों की यथोचित सहायता करते हैं।



# सिंचाई

बिहार की खेती मुख्यतः वर्षा पर निर्भर करती है। किंतु मौनसून की स्त्रिनिश्चितता एवं वर्षा के न्यूनाधिक्य से यहाँ की मुख्य फसल धान की स्त्रच्छी उपज नहीं हो पाती। समान रूप से वर्षा न होने से किसी भाग में सूखा रहता है, तो कहीं बाढ़ स्त्राती है। स्तरा, कृपि की स्रच्छी उपज के लिए सिंचाई की समुचित व्यवस्था स्त्रानिवार्य है।

विहार-राज्य का त्तेत्रफल ४४३ लाख एकड़ है, जिसमें ३८० लाख एकड़ भूमि ही कृषि-योग्य है। ऋनुमान लगाया गया है कि यहाँ की कुल कृषि-योग्य भूमि के १२ प्रतिशत भाग में विभिन्न साधनों द्वारा सिंचाई हो पाती है। इधर सिंचाई के साधन बढ़ाने तथा ऋषिकाधिक भूमि में सिंचाई की व्यवस्था के लिए केन्द्रीय एवं राज्य-सरकारों की ऋोर से ऋनेक योजनाएँ कार्यान्वित हो रही हैं। सिंचाई के प्रमुख साधन हैं—नहर, कूप, नल-कूप और पंपिंग सेट।

#### नहरें

सोन-नहर — बृहत् सिंचाई-योजना के अन्तर्गत यह नहर सबसे बड़ी और पुरानी है। यह १८७५ ई० में पूर्णतया तैयार हो गई थी। इसकी लम्बाई १,५८७ मील है, जिसमें ३६२ मील में मुख्य नहर एवं १,२२५ मील में शाखा-नहरें हैं। पहले यह खरीफ की फसलों की खिंचाई की अपेंचा रब्बी की फसलों के लिए अधिक उपयुक्त समभी गई थी; किन्तु अब स्थिति विलकुल बदल गई है। अब इसका ८५ प्रतिशत व्यवहार खरीफ की फसलों की सिंचाई के लिए ही होता है तथा केवल १५ प्रतिशत रब्बी की फसलों की सिंचाई इससे हो पाती है।

सन् १९५५-५६ में करीब ४३,०६,४८५ रु० नहर-कर से राजस्व के रूप में प्राप्त हुए तथा २६,६६,११६ रुपये नहर-विभाग द्वारा खर्च किये गये।

इस समय सोन-नहर की खुदाई-योजना के अन्तर्गत नहर के नवीकरण में २३,७५० लाख रुपये खर्च होंगे। इस योजना द्वारा १६० लाख एकड़ अधिक भूमि की सिंचाई हो सकेगी। सोन नहर की वर्च मान सिंचन-प्रणाली से इस समय ८५८ लाख एकड़ भूमि की सिंचाई होती है। इसके अतिरिक्त बहे हुए जल से करीब ५ लाख एकड़ भूमि सींची जाती है। सोन-नहर-प्रणाली के नवीकरण एवं विस्तार से करीब ५ लाख एकड़ भूमि तथा नहर की सतह ऊँची कर देने से करीब २ लाख एकड़ भूमि सिंचित होगी। सोन-

नहर-बराज से विभिन्न उद्योगों के लिए करीब ७००० किलोबाट बिजली ७ महीनों के लिए तथा १४००० किलोबाट बिजली ५ महीनों के लिए निकालने की भी योजना प्रम्ताबित है। इन योजनात्रों के सफल होने पर बिहार को अधिकाधिक लाभ हो सकेगा, ऐसी आधा की जा रही है।

त्रिवेणी-नहर--उत्तर-विहार में केवल यही एक बड़ी नहर-प्रणाली है। इस नहर की खुदाई का काम १६१४ ई० में पूरा हो गया था। यह नहर २४६ में निल लम्बी है। इस नहर में ६१ में निल मुख्य तथा १८५ मील की वितरक शाखाएँ हैं। इससे चम्पारन की करीब १,१६,००० एकड़ भूमि सींची जात है। २६,७७,००० रुपये के अनुमित व्यय से २८०० एकड़ के एक ऋतिरिक्त च्रेत्र को लेकर इस नहर की एक विस्तार-योजना अभी हाल पूरी हुई है।

११,२६० लाख रुपये के खर्च के द्वारा मुख्य नहर की ६१६ मील की लम्बाई में ३२ मील श्रिथिक विस्तार करने के लिए एक दूसरी योजना प्रारम्भ की गई है । इससे ६२ हजार एकड़ श्रातिरिक्त मू-भाग की सिंचाई की व्यवस्था हो सकेगी । एक तीसरी योजना के श्रान्तर्गत त्रिवेशी-नहर-विस्तार-योजना भी चलाई जा रही है, जिसमें ६.५० लाख रुपये व्यय होने का श्रानुमान है । इससे ८ हजार एकड़ भूमि के सिंचन की व्यवस्था होने की सम्भावना है।

तेडर-नहर — इस नहर की मुख्य शाखा ऋपनी १६ वितरक शाखा श्रों के साथ केवल ६ मील की लम्बाई में फैली है। इससे चम्पारन जिले की करीब ४००० एकड़ भूमि में सिचाई होती है।

त्रिवेणी, दाका और तेउर नहर से सन् १६५५-५६ में १३,७७,४४० रुपये राजस्य के रूप में प्राप्त हुए तथा ८,३०,६४५ रुपये ब्यय हुए।

सोन श्रीर चम्पारन की नहरों से कुल १,०४३ लाख एकड़ भू-चेत्र में सिचाई हुई।

सारन की नहरें—नील के पौघों की सिचाई करने के लिए १८७६ ई० में नील-उत्पादकों के साथ हुए समभौते के अनुसार ८ लाख रुपये की लागत से यह नहर खुदवाई गई थी। अनेक कारणों से यह योजना सफल नहीं हुई और अन्ततोगत्वा १८६८ ई० में इस नहर का काम बन्द कर दिया गया। अभी हाल में ४७४ लाख रुपये के व्यय से १०,६०० एकड़ सूमि की सिचाई के लिए यह पुन: खोदी गई है।

सकरी-नहर—यह नहर सन् १९५० ई० में खोदी गई। ३४ मील लम्बी वितरक शाखाओं के साथ इसकी लम्बाई १२ मील है। इस नहर द्वारा मुँगेर, गया ग्रौर पटना की करीब ५० हजार एकड़ भूमि की सिंचाई होती है।

कमला-नहर--२२.५७ लाख रुपये की लागत से यह नहर कमला नदी से निकाली गई है, जिससे करीन ३८००० एकड़ भूमि सिचित हो सकती है।

# नल-कूप (ट्यूब-वेल)

सन् १६३८-३६ ई० में नलकूर से सिंचाई की व्यवस्था प्रयोगात्मक रूप में शुरू की गई थी। सिचाई विभाग ने ६४६ नजु-कूप धँसवाये (४५० उत्तर-विहार में और ४६६ दिल्ल-विहार में)। इन क द्यतिरिक्त ५ द्याकिस्मक नदी पिन्छि सेट (जो १६ नल-कूपों के वरावर हैं) की भी व्यवस्था हुई। इन नल कूपों से करीब १.६५ लाख एकड़ म्लेत्र सींचा जाता है। उत्तर-विहार के सारन, चम्पारन, मुजम्फरपुर तथा दरभंगा जिलों के अतिरिक्त दिल्ला विहार के द्याहावाद, पटना, मुँगेर और गया के भू-भाग भी इस सिचाई व्यवस्था के अन्तर्गत आते हैं।

#### प्रथम पंचवर्षीय योजना

प्रथम पंचवर्षीय योजना-काल में १० सिंचाई-योजनाएँ, ५४ जल के निकास की योजनाएँ और ५३ बाढ़ से सुरक्षा एवं नदी-तटबंध-योजनाएँ उत्तर-विहार में कार्यान्वित की गईं। इन योजनाओं से करीब ११ लाख एकड़ मूमि को फायदा पहुँचा। इनके अतिरिक्त ४५० नलकृप भी उत्तर-विहार में येटाये गये। दिक्षण-विहार में ३८ सिचाई-योजनाएँ और १० पानी के निकास की तथा नदी-तटांध-संबंधी योजनाएँ कार्यान्वित की गई, जिनसे ३.५ लाख एकड़ भूमि को लाभ पहुँचा। इसके अतिरिक्त दिक्षण-विहार में ४६६ नलकृप भी घँसाये गये।

छोटानागपुर ग्रौर संताल परगना में २३ सिचाई-योजनाएँ एवं २ नदी-तटबंध-योजनाएँ कार्यीन्वित की गईं, जिनसे करीब ० ५० लाख एकड़ भूमि में सिंचाई हुई तथा ०.१४ लाख एकड़ पहाड़ी भू-भाग को कृषि के ग्रांतर्गत लाया गया।

सिंचाई-क्षेत्र—सन् १६५५-५६, १६५६-५७ श्रौर १६५७-५८ में विभिन्न प्रकार के साधनों द्वारा सिंचित चेत्र के चेत्रफल निम्नलिखित हैं —

#### (हजार एकड़ में)

₹£¥¥-¥€ \$\¥€-¥**७** ₹£**¥७¥**□ ₹,₹**6°**00 ₹,**₹0€**00 **₹**,**₹0€**0

सरकारी नहरों द्वारा सरकारी नल-कूपों एवं श्रापातकालीन नदी-पम्पिग-सेट द्वारा

८६.०० *६६.*०० ४७**०**.००

# द्वितीय पंचवर्षीय योजना

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में मूल योजना के ऋंतर्गत कोशी-योजना को छोड़कर कुल २,८३० लाख रुपये बृहत् तथा मध्यम श्रेणी की योजना को पर खर्च होने का ऋनुमान था, किंतु पश्चिमी वंगाल में विहार के कुछ त्रेत्रों के मिल जाने के फलस्वरूप उपर्युक्त राशि घटकर १६४३५ लाख हो गई तथा उसमें ५ प्रतिशत की कशैती की गई।

१५ बृहत् एवं मध्यम श्रेणी की सिचाई-योजनाएँ और अन्य लघु सिंचाई-योजनाएँ, जो प्रथम पंचवर्षीय योजना-काल में पूरी नहीं हो सकीं, उनका काम द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में जारी रखा गया है ग्रौर इसके लिए कुल २१,४२४ लाख रुपये की व्यवस्था की गई है।

१३ नई सिंचाई-योजनाएँ बृहत् एवं मध्यम श्रीर २१ लघु सिचाई-योजनाएँ कायिन्वित की जा रही हैं।

द्वितीय पंचवर्षीय योजना का लच्च मोटे तौर पर दो प्रकार का है - (१) १६७ हजार एकड़ भूमि को सिचाई के द्यंतर्गत लाना तथा (२) ६७६ हजार एकड़ स्रुतिरिक्त भूमि में सिचाई की ज्ञमता उत्पन्न करना, जिसमें ३७२ हजार एकड़ भूमि द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में स्रवश्य सिचाई के योग्य हो जाय।

दितीय पंचवर्षाय योजना-काल के तीन वर्षों में १४२ हजार एकड़ भूमि का सिंचाई के लिए उपयोग किया जा चुका है श्रीर १२६ हजार एकड़ भूमि के सींचे जा सकने की संभावना है।

#### तृतीय पंचवर्षीय योजना

११२ करोड़ रुपये की अनुमित लागत से तृतीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत परीच्याश्मक तौर पर बृहत्, मध्यम और लघु सिंचाई-योजनाओं द्वारा २३ लाख एकड़ अतिरिक्त भू-चेत्र की सिंचाई की सम्भावना है।

प्राकृतिक विभागों—(१) दिल्ए-विहार के मैदान, (२) छोटान।गपुर के प्लेटो तथा (३) उत्तर-बिहार में वर्षा की मात्रा तथा फसलों की विफलता के आधार पर सर्वेत्त्रण किया गया है।

दित्त् विहार के जल के कुल साधनों से १०.२६ मिलियन एकड़ फीट में ६ ५५ मिलियन एकड़ फीट ही वर्त्तमान समय में सिंचित हो सकते हैं, जिससे कृषि योग्य ६४ ७५ लाख एकड़ भूमि का २६ ०० लाख एकड़ हो भू-त्रेत्र उपयोगी बनाया जा सकेगा।

#### एक प्राथमिक योजना

इस योजना द्वारा बिहार की कुल २५३.६० लाख एकड़ कृषि-योग्य भूमि में से १०४ लाख एकड़ भूमि सींचने योग्य बनाई जा सकेगी। इसका वेंटवारा विहार के तीन पाकृतिक विभागों के अनुसार इस प्रकार रहेगा—

G			
	जल के साधन	कुल कृषि-योग्य भूमि	सिंचाई में लाई जाने- वाली भूमि
उत्तर-बिहार	१ करोड़, ३३ लाख एकड़ फीट (कोशी- गंडक-योजना-सहित)	१०४.६० लाख एकड़	६४ लाख एकड़
दिज्ञ्ण-विहार	६५५ लाख एकड़ फीट	६४.७५ लाख	२६ लाख एकड़
छोटानागपुर की			
श्रिधित्यका	१ करोड़, ६७ लाख एकड फीट	८४.२० लाख एकड़	१०.१० खाख एकड़

# भृदान श्रोर ग्रामदान-श्रान्दोलन भूदान

विहार में भूदान-यज्ञ-न्नान्दोलन का प्रारम्भ इसके प्रणेता संत विनोवा भावे के इस राज्य में पदार्पण के साथ हो हुन्ना। यद्यि उनके विहार-न्नागमन के पूर्व हो यहाँ भूदान की चर्चा चल रही थी न्नोर वातावरण तैयार होने लगा था, तथापि वड़े पैमाने पर भूमि-प्राप्ति का काम सन्त विनोवा भावे के न्नागमन से ही प्रारम्भ हुन्ना। विनोवाजी ने १४ सितम्बर, १६५२ को विहार की सीमा में प्रवेश किया न्नौर यह घोषणा की कि वे न्नपनी पद-यात्रा के सिलसिले में विहार के भूमिहीन लोगों की भूमिहीनता मिशने की कोशिश करेंगे। उन्होंने श्रनुमान लगाया कि भूमिहीनों की समस्या का समाधान संभव है। इस लच्च की पूर्त्ति के लिए उन्होंने विहार के छोटे-वड़े सभी भूस्वामियों से उनकी भूमि का छठा हिस्सा देने की न्नपील की। विनोवाजी के ग्राह्वान पर विहार के सैकड़ों रचनात्मक न्नौर राजनीतिक कार्यकर्त्ती उनकी संकल्प-सिद्धि के लिए जुट पड़े। विहार की राजनीतिक संस्थान्नों की श्रोर से श्रीलच्नीनारायण, प्रजापित मिश्र, जयप्रकाश नारायण, गौरीशंकर-शरण सिह, ध्वजाप्रसाद साहु, वैद्यनाथ चौधरी, श्यामसुन्दर प्रसाद, रामदेव ठाकुर न्नादि संस्थान्नों में कार्यकर्तान्नों एवं नेतान्नों ने इसमें सिक्षय सहयोग प्रदान किया। राजनीतिक संस्थान्नों में कार्यकर्तान्नों एवं नेतान्नों ने इसमें सिक्षय सहयोग प्रदान किया। राजनीतिक संस्थान्नों में कार्यकर्तान्नों एवं नेतान्नों को कार्यकर्त्ती मूदान-कार्य में पूर्ण सहयोग देने का वचन दिया न्नौर तदनुसार उनके सैकड़ों कार्यकर्त्ती मूदान-कार्य में पूर्ण सहयोग देने का वचन दिया न्नौर तदनुसार उनके सैकड़ों कार्यकर्त्ती मूदान-नार्य के काम में न्ना छुटे।

विनोबाजी लगभग सत्ताईस महीने तक विहार में रहे। इस अविध में उन्होंने विहार के प्रत्येक जिले की पद-यात्रा की। किसी-किसी जिले में तो दो-चार बार तक उनकी पद-यात्राएँ हुई। भारत में विहार के अतिरिक्त अन्य किसी प्रान्त को उन्होंने इतना समय नहीं दिया। बिहार में भी गया जिले को उन्होंने सूदान यह का प्रयोग-चेत्र बनाया और अन्य जिलों की अपेत्रा इस जिले में अपना अधिक समय लगाया।

विनोबाजी की पद-यात्राश्रों से विहार के लोक-मानस में बहुत बड़ा परिवर्त्तन हुश्रा श्रीर लोग यह महसूस करने लगे कि धन श्रीर धरती किसी व्यक्ति की निजी सम्पत्ति के रूप में स्थायो तौर पर नहीं रह सकते हैं। एक-न-एक दिन इसका समाजीकरण होना श्रीनवार्य है। इस विचार ने उनके मन में दानवृत्ति जगाई। ३१ मार्च, १६५८ तक भूदान-यज्ञ में कुल मिलाकर २,६८,८८६ दानपत्रों के द्वारा २१,७४,३१३ एकड़ भूमि प्राप्त हुई।

भूमि-प्राप्ति के बाद भूमि के वितरण की समस्या उपस्थित हुई। अनुभव से स्पष्ट हुआ कि भूमि प्राप्ति से उसके वितरण की समस्या कुछ कम जिल्ल नहीं। इस समस्या को महेनजर रखते हुए वोधगया में एक सर्वोदय-सम्मेलन हुआ। उस सम्मेलन में यह तय हुआ कि भूमि-प्राप्ति के बजाय भूमि-वितरण में अधिक उत्साह एवं द्यक्ति से काम लिया जाय। खाथ ही, यह भी तय हुआ कि भूदान के अतिरिक्त जो व्यक्ति सम्पत्ति, आभूषण हल, ग्राम आदि का दान करना चाहता है, उससे वह दान भी ग्रहण किया जाय। विनोबाजी के श्रादेशानुसार विहार-भूदान-यज्ञ-समिति की स्थापना की गई, जिसके संयोजक स्वर्गीय लच्मीनारायण मनोनीत किये गये। इसी समिति के तत्त्वावधान में भूमि-प्राप्ति का काम किया गया। समिति द्वारा राज्य के हर जिले में भूदान-यज्ञ-समितियों का संगठन किया गया, जिनसे इस श्रान्दोलन को संचालन में बड़ी सहायता पहुँची।

भूदान में प्राप्त जमीन के पुनर्वितरण्, दानपत्रों की पुष्टि श्रीर इन्हें वैधानिक रूप देने के लिए यह श्रावश्यक समभा गया कि राज्य-सरकार कानून द्वारा इस श्रान्दोलन में प्राप्त हुई भूमि के सम्बन्ध में नियम बनाये। इसी के श्रनुसार १६५४ ई० में बिहार-भूदान-श्रहावित्यम, विहार-विधान-सभा द्वारा पारित किया गया श्रीर २० जून, १६५४ ई० को इसपर राष्ट्रपति की स्वीकृति मिल गईं। तत्पश्चात् २१ जुलाई, १६५४ ई० को उसे बिहार-राजपत्र (गजट) में प्रकाशित किया गया।

इस अधिनियम के बन जाने के बाद संत विनोबा भावे के परामर्शानुसार १ नवम्बर, १६५४ ई० को बिहार-भ्दान-यज्ञ-सिमती की स्थापना हुई, जिसके निम्नलिखित व्यक्ति प्रभारी एवं सदस्य हुए श्रीगौरीशंकरशस्य सिंह (अध्यक्त), डॉ० श्रीकृष्य सिंह, स्व० डॉ० अनुप्रहनारायण सिंह, श्रीजयाकाश नारायण, स्वर्गीय श्रीलक्मीनारायण, श्रीवैद्यनाथप्रसाद चौधरी, रामदेव ठाकुर स्त्रादि।

### विहार में प्राप्त भूमि के आँकड़े

		-1	
जिला	मू-प्राप्ति की ग्राम-संख्या	दानपत्र-संख्या	प्राप्त भूमि (एकड़ में)
पटना	2,00%	३,४६४	१,८१२
गया	<b>५</b> ,६६६	६५,३००	ં <b>ર,</b> ૦૫, <b>૧</b> ૭૬
शाहाबाद	१,७३१	४,५८०	२,०२,७२४
मु <b>जफ्फर</b> पुर	२,५६२	१६,३६३	११,५६७
दरभंगा	३,२८३	४०,२३८	રદ,રરૂપ
सारन	१ ७१७	१२,८०५	१,०३,८१५
चम्पारन	१,४७५	७,५०४	ં ૬,ંપ્રરૂપ્
भागलपुर	१,४०३	७,७८७	१८ ७४२
वूर्णिया	३,१११	२६,०९३	८८,०५४
<b>मु</b> ँगेर	२ २०३	<b>१</b> २,३० <b>પ્ર</b>	२७,४४५
सहरसा	१,४२४	२८,५५८	३८,३५५
संताल परगना	२,६७५	१८,०७६	१,६२,१७६
राँची	१,७६६	१३,२२६	१,०२,६८६
हजारीबाग	३,३६०	૮,६५१	८,८२,७२७
पलामू	२,७७१	२६,१६४	२,७१,१०७
सिंहभूमि	६०७	१,६२२	. १६,६३४
धनवाद	३७५	१०,८४	७,५४२
	कुल ३७,५२५	२ ६७,१२७	२१,२३,६०२

# वितरित भूमि के आँकड़े

तिला	वितरण की प्राम-संख्या	त्र्यादाता-सं०	वितरित भूमि (एकड़ में)
पटना	<b>२६</b> ५	પ્રરૂપ	५६८
गया	२,१४६	११,४२६	२०,३१७
शाहाबाद	<i>હ</i> શ્ <b>પ્</b>	પ્ર,રફહ	. ३८,२१५
मुजफ्करपुर	१,४८६	८,६४३	પ્,३७६
दरभंगा	१,४१४	२०,६२६	१२,६४५
सारन	७१४	४,७२७	४,२८०
चम्पारन	<b>પ્</b>	३,५४८	२,५३४
भागलपुर	-	३,७२१	६,१७१
पूर्णिया	६२४	<b>१४,६</b> ४ <b>५</b>	२५,००८
मुँगेर	८६८	४,०६१	8,884
सहरसा	२०६	પ્ર,પ્ર૨૪	६,७७१
संताल परगना	१,१११	५,०७८	८,७५४
राँची	१,०१६	६,४४२	१५,३३८
हजारीव <b>ा</b> ग	१ ७६२	३४,६६०	<b>६</b> १,६१७
पलामू	५६३	ય,પ્રદ્ય	१४,४६६
सिंहभूमि	१७१	१,५८१	३,५०७
धन <b>बाद</b>	२६७	१,१५६	१,८५१
	कुल १४,२११	१,३७,८५१	२,६५,६४६

भूदान-यज्ञ को ऋधिकाधिक सफल बनाने के लिए विभिन्न समितियों की स्थापना के साथ हो कई 'पाइलॉट-पोजेक्ट' कार्यान्वित किये जा रहे हैं, जिनके विभिन्न केन्द्र विभिन्न स्थानों में चल रहे है। भूदान की प्रगति के साथ लोगों में एक नई चेतना जगी ऋौर सम्पत्ति का व्यक्तिगत मोह धीरे-धीरे दूर होने लगा एवं दान के अनेक रूप प्रचलित हुए, जिनमें ग्रामदान का बड़ा ही महस्व है।

#### ग्रामदान

त्रांशिक भू-स्वामित्व के विसर्जन के उपरान्त ऐसा अवसर आया, जब विनोबाजी की प्रेरणा से लोगों ने यह अनुभव किया कि सभी प्रकार के स्वामित्व का पूर्णंक्षेण परित्याग कर दिया जाय और वैयक्तिक स्वामित्व का समान वितरण सारे आम-समाज में हो जाय। आम के सब लोग मिलकर अपनी सम्पत्ति का समर्पण सामृहिक हित की भावना से करते हैं। आमदान का अभिपाय गाँव में बसनेवाले लोगों का एक परिवार बनाना है और इसके लिए उनकी वैयक्तिक भूमि का आमीकरण करना अनिवार्य है। पूर्णं आमदान तो उस गाँव का माना जाता है, जहाँ की आवादी के शत-प्रतिशत परिवारों ने अपनी वैयक्तिक पारिवारिक भूमि के स्वामित्व का शत-प्रतिशत प्रामीकरण कर दिया है;

किन्तु गाँव के श्रीर भू-संपन्न परिवारों के कम-से-कम श्रम्सी प्रतिशत सदस्य यदि गाँव की जमीन का पचास प्रतिशत भाग प्रामीकरण के लिए श्रिपित करते हैं, तो ऐसे गाँव को भी ग्रामदानी गाँव माना जाता है।

ग्रामदानी भावना में समाज का बहुत बड़ा त्याग छिपा है। इस भावना द्वारा लोगों में सहकारिता के भाव त्राते हैं। वस्तुत्रों के प्रति जड़-त्राकर्षण नहीं रह जाता। इस प्रकार लोग देश, व्यक्ति एवं गाँव के सुधार में त्राधिक सफलता प्राप्त कर सकते हैं।

विहार में ग्रामदान की संख्या ग्राधिक नहीं है, लेकिन गाँवों में जो निर्माण-कार्य हुए हैं, वे पर्याप्त ग्राधायद ग्रीर उत्साहवद्ध के रहे हैं। ग्रामदान के सिलसिले में बिहार में जिन गाँवों की घोषणा श्रवतक हो सकी है, उनकी संख्या १५२ है। ग्रामदान भारत के श्रस्सी प्रतिशत गाँवों में वसनेवालों के जीवन ग्रीर उनके समाज में ग्रामूल परिवर्तन करनेवाला एक कार्यक्रम है। ऐसी हालत में जबिक एक तरफ मुट्टी भर लोग उत्पादन के साधनों पर कब्जा करके बैठे हों ग्रीर दूसरी तरफ करोड़ों ग्रादमी जो एँड़ी से चोटी तक का पसीना रात-दिन बहाकर साधनहीन बने हुए हों—ऐसे शोषण ग्रीर ग्रन्थाय से मुक्ति दिलाने का एक क्रान्तिकारी कार्यक्रम ग्रामदान ग्रान्दोलन ने पेश किया है। इसके श्रनुसार गाँव को भूमि पर किसी व्यक्ति का स्वामित्व नहीं रहता, बल्कि वह सारे गाँव-वालों की ही होती है।

इस प्राम-न्नान्दोलन का प्रारम्भ उत्तर-प्रदेश के मँगरौठ नामक गाँव से मई, १६५२ में हुन्ना। विहार-प्रान्त में सर्वप्रथम प्रामदान का न्नारम्भ पलामू जिले के सेन्ह नामक गाँव से ८ न्नास्त, १६५३ ई० को हुन्ना। तब से दिसम्बर, १६५८ तक जो १५२ गाँव प्राप्त हुए, उनका जिलावार विवरण नीचे दी गई तालिका में देखें —

बिहार में प्राप्त १४२ गाँवों का जिलावार विवरण

प्राम-संख्या	जिला	श्राम-संख्या	जिला
१०	गया	6	मुँगेर
१	पटना	७२	संताल परगना
२	शाहाबाद	२३	• पूर्णिया
B	मुजफ्फरपुर	१	राँची
३	दरभंगा	٥	हजारीवाग
8	सारन	१०	पलामू
0	चम्पारन	ય	सिंहभूमि
3	भागलपुर	?	<b>धनबाद</b>
8	सहरसा		

कुल १५१



# खनिज पदार्थ

ख़िनज पदार्थं के मामले में विहार भारत का सर्वाधिक संपन्न राज्य है। खिनज-उत्पादन के श्राँकड़ों से जैसा दृष्टिगोचर होता है, वस्तुतः उससे कहीं श्रधिक खिनज सम्पत्ति इसके भू-गर्भ में भरी-पड़ी है। वर्त्तमान समय में विहार भारत के कुल खिनज-उत्पादन के ४० प्रतिश्चत की पूर्त्ति करता है। यहाँ कई ऐसे खिनज पदार्थ पाये जाते हैं, जिनकी विक्रो द्वारा विदेशी मुद्रा की प्राप्ति में इसका योगदान श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। विहार के खिनज पदार्थों का एक बड़ा भाग यहाँ के प्रचुर साधनों के उपयोग एवं विकास के लिए यहीं रह जाता है। यहाँ की खिनज समृद्धि को देखकर यह श्राशा की जाती है कि भविष्य में विहार भारत का प्रमुख श्रीशोगिक दोत्र वन सकेगा।

श्रयतक राज्य-सरकार के ऋषीन खान एवं खिनज पदार्थं-संबंधी कार्यों के लिए एक छोटा-सा खान-विभाग है, जिसके प्रमुख प्रधान खान-पदाधिकारी (चीफ माइनिंग श्रॉफिसर) होते हैं। भारत-सरकार के सन् १६४८ के 'माइन्स एएड मिनरल्स' (रेगुलेशन ऐएड डेवलपमेंट) ऐक्ट को कार्योन्वित करने के लिए प्रधान खान-पदाधिकारी के पद का निर्माण किया गया। सन् १६४६ ई० में भारत-सरकार द्वारा खिनज-सुविधा-नियम (मिनरल्स कन्मेशन रुल्स) बनाये गये, जिनका उद्देश्य राज्य-सरकारों द्वारा दी जानेवाली लीज एवं श्रमुज्ञा-पत्र का नियमन करना था। प्रधान खान-पदाधिकारी तथा श्राठ जिला खान-पदाधिकारियों के प्रमुख कार्य स्वीकृति के प्रमाण-पत्र के लिए दिये गये श्रावेदन-पत्रों की जाँच-पइताल तथा उनका नवीकरण एवं श्रमुज्ञा पत्र तथा लीज के श्रावेदन पत्रों की जाँच-पइताल एवं नवीकरण हैं। राजस्व-संग्रह के श्रितिरक्त प्रधान खान-पदाधिकारी तथा उनके श्रधीनस्थ कर्मचारियों का कार्य यह निरीच्रण करना है कि खानों की खुदाई एतरसंबंधी कान्तों, नियमों एवं श्रादेशों के श्रमुसार की जा रही है, श्रथवा नहीं। साथ ही, यह विभाग उन खानों की व्यवस्था के लिए भी उत्तरदायी है, जिनकी खुदाई राज्य-सरकार द्वारा होती है। यह छोटे-मोटे खिनजों की खुदाई के लिए श्रादेश-पत्र भी देता है।

केन्द्रीय सरकार के भूगर्भ-सर्वे च्राप-विभाग एवं भारतीय खान-विभाग द्वारा इस् राज्य में भी खिनजों के सर्वे च्राए एवं अन्वेषण के कार्य किये जाते हैं। किंतु ये कार्य संतोषप्रद नहीं हैं। किर भी उक्त विभागों द्वारा कुछ महत्त्वपूर्ण कार्य किये गये हैं; जैसे— शाहाबाद जिले के अमजोर नामक स्थान में पाइराइट की खान का पता लगाना, विहार की कोयला-खानों का विस्तृत सर्वच्या आदि। सन् १६५६ ई० में राज्य-सरकार ने ५ वर्ष की अवधि के लिए भूगर्भ-शास्त्र का एक पृथक् निदेशालय (डायरेक्टोरेट) खोला है। इसके लिए एक निदेशक, एक उपनिदेशक तथा आठ भूगर्भशास्त्रज्ञों के पद स्वीकृत किये गये। सितम्बर, १६५८ ई० में माइनिंग और जियोलॉजी नामक दो विभाग उक्त निदेशालय में मिला दिये गये। इस निदेशालय की स्थापना का मुख्य उद्देश्य केन्द्रीय सरकार के भूगर्भशास्त्रीय सर्वेच्यण-विभाग को खिनजों की खोज एवं सर्वेच्यण में सहायता प्रदान करना है।

#### खान-विमाग के कार्य

सन् १६५७-५८ में राष्य-सरकार द्वारा दी गई विभिन्न प्रकार की सुविधात्रों के श्रांकड़ों से, जो निम्नांकित हैं, खान-विभाग के कार्यों का पता लग सकता है—

,	
दिये गये स्त्रीकृति के प्रमाण-पत्र	
स्वीकृति के प्रमाण-पत्रों का नवीकरण	३८०
पृष्ट्य अनुहा-पत्र	१६
दी गई खान-लीज	४७
लागू की गई खान-लीज	१,१०४
विहार भूमि-सुधार-ग्रिधिनियम की	
धाराएँ ६ ग्रौर १० के ग्रन्तर्गत	
पुनस्संगठित खान की लीज	પૂપ્ર
विहार भूमि-सुधार-ग्राधिनियम की	
धारा ६ के द्रांतर्गत दी गई खान	
की लीज	8
उन खानों की संख्या, जिनका	
निरोत्त्य किया गया	३४६
् <b>उन खान-</b> जीजों की संख्या, जिनका	
सर्वेच्या किया गया	28
सन् १६५७५८ में खानों एवं	रूपये
खनिज पदार्थों से श्राय	४,०६५,४३३

## भूगर्भ विभाग के कार्य

मार्च, १६५८ से (उपनिदेशक की नियुक्ति के बाद) इस विभाग ने भूगभं-श्रिभयंत्रण-संबंधी अन्वेषण के सम्बन्ध में कई महत्त्वपूर्ण कार्य किये हैं। जसे, राँची के पास हिट्या में बृहत् मशीन-निर्माण-संयंत्र तथा फाउएड्री-फोर्ज-संयंत्र की स्थापना के लिए नींव की जाँच; राँची में हाई टेन्सन इन्सुलेटर फैक्ट्री के स्थान की जाँच; बिहार के प्राविधिक एवं आर्थिक सर्वेच्चण में प्रयोगात्मक आर्थिक अनुसंधान की राष्ट्रीय परिषद् की सहायता आदि के संबंध में इस विभाग ने खोज और अध्ययन किया है। इस विभाग ने अनेक लिख अन्वेषण भी किये हैं।

कुछ प्रमुख खनिज पदार्थ निम्नांकित हैं -

कोयला—यह भारत में सबसे अधिक परिगाम में पाया जानेवाला खिनज पदार्थ है। सम्पूर्ण देश के कुल कोयला-उत्पादन का लगभग ६६ प्रतिशत भाग बिहार ही देता है। इसके बाद कम से बंगाल और मध्य प्रदेश का स्थान है। बिहार में भारिया की खान से ही भारत को करीब ५० प्रतिशत कोयला प्राप्त है। यहाँ का कोयला सबसे अच्छी किस्म का है। यहाँ की खानों में ३३ अरब टन कोयला प्राप्त होने का अनुमान है। भरिया की खान के बाद बोकारो और करनपुरा कोयला-चेत्र तथा रानीगंज कोयला-चेत्र के दीशेरगढ़ और संकटोरिया कोयला-चेत्र का स्थान है; जो बिहार में है। बोकारो का कोयला-चेत्र २२० वर्गमील में है। यहाँ १ ग्रास्य टन कोयला पाये जाने का ग्रानुमान है।

उत्तर्श श्रीर दिल्लिण करनपुरा के कोयला-लेत्र का लेत्रफल ६२० वर्गमील है। इसका कुछ भाग राँची जिला में श्रीर कुछ पलामू जिला में पड़ता है। यहाँ करीब ६ श्ररव टन कोयला होने का श्रतुमान किया गया है। श्रन्य छोटे-छोटे कोयला-लेत्र ये हैं—-पलामू जिले में (१) डाल्टेनगंज कोयला-लेत्र, (२) हुतार कोयला-लेत्र श्रीर (३) श्रीरंगा कोयला-लेत्र; हजारीबाग जिले में (४) गिरिडीह कोयला-लेत्र श्रीर (५) चोप कोयला-लेत्र तथा संताल परगना जिले में (६) जयन्ती कोयला-लेत्र, (७) साहोजोरी कोयला-लेत्र श्रीर (८) कुंडित कुरमियाह कोयला-लेत्र।

लोहा—इस कल-कारखाने के युग में लोहा का बहुत ऋधिक महत्व है। भारत के कुल लोहा का ऋाधा से ऋधिक उत्पादन विहार में ही होता है। यहाँ का लोहा बहुत ऋच्छी किस्म का है। सिंहमूमि जिले के दिल्लिया भाग में सबसे ऋधिक और सबसे ऋच्छा लोहा पाया जाता है। टाटा ऋायरन ऐराड स्टील कम्पनी, इंडियन ऋायरन ऐराड स्टील कम्पनी तथा चित्तरंजन लोकोमोटिय वर्क्स के काम में लाये जानेवाले लोहे का ऋधिकांश भाग नोश्रामुंडी, गुश्रा और चीना नामक स्थानों से प्राप्त होता है। सिंहमूमि जिले के घरवार, सारन्द (कोलहान), यहाबुद, नोटू बुद, पनिसरा बुद शादि स्थानों में भी लोहा मिलता है। लोहे का यह दोत्र दिल्ला की श्रोर वहकर उड़ीसा के मयूरगंज, क्यों कर ऋोर बोनाय जिलों में चला गया है। विहार में ६ श्रास्य टन कच्चा लोहा पाये जाने का ऋनुमान है। राँची, पलामू, हजारीबाग, सन्ताल परगना तथा दिल्लियी भागलपुर में भी लोहे की छोटी-छोटी खानें हैं।

ताँबा—भारत के कुल उत्पादन का श्राधिकांश ताँवा (ताम्र, तामा) मुख्यतः विहार में ही पाया जाता है। यहाँ पुराने जमाने में बहुतायत से ताँवा निकाला जाता था, जिसके चिह्न छोटानागपुर में जहाँ-तहाँ श्रव भी देखने में श्राते हैं। इस समय सबसे श्रिधिक ताँवा सिह्मूमि जिले में पाया है, जहाँ इसकी खान ८० मील तक फैली हुई है। राधा, मोसाबोनी धोवानी श्रीर विद्या में ताँवा की खाने हैं। मोसाबोनी से ६ मील दूर घाटशिला के पास मौभंडार नामक स्थान में ताँवा गलाने श्रीर शुद्ध करने का कारखाना है। खान से ताँवा श्राकाशी रस्सा-मार्ग द्वारा कारखाने तक पहुँचाया जाता है। ताँवे में जस्ता मिलाकार पीतल बनाया जाता है। १६५१ ई० में १ करोड़, ६४ लाख ख्ये का ३.७ लाख टन कच्चा ताँवा निकाला गया। उस वर्ष देश की श्रावश्यकता की पूर्त्त के लिए २ करोड़, ६० लाख रुपये का ताँवे का विदेशों से श्रायात किया गया। इजारीवाग जिले के बर्गु डा, श्रीर गुलगी नामक स्थान में संताल परगने के बर्की श्रीर बौद्धवाँध में तथा पलामू जिले के कुछ भागों में भी ताँवे की खाने हैं।

श्रवरख—श्रवरख के लिए विहार भारत में ही नहीं, सारे संसार में प्रसिद्ध है। संसार के कुल उत्पादन का ७० प्रतिश्रत श्रवरख भारत पैदा करता है, जिसके कुल उत्पादन का ७५ प्रतिश्रत भाग विहार देता है। इस प्रकार संसार के कुल उत्पादन का ५२.५ प्रतिश्रत भाग श्रवरख विहार उत्पन्न करता है। विहार में श्रवरख की खानें ६० मील लम्बे श्रीर २० मील चौड़े भू-भाग में फैली हुई है। ये खानें गया जिले से हजारीबाग होती हुई मुँगेर श्रीर भागलपुर जिले तक चली गई हैं। हजारीबाग जिले में श्रवरख सबसे श्रव्छी किस्म का है। यहाँ का श्रिधकांश श्रवरख श्रमेरिका श्रीर इङ्गलैंड भेजा जाता है। श्रवरख की खानों से पिच ब्लैंड नामक धातु निकाली जाती है, जिससे रेडियम तैयार किया जाता है। विजली के यन्त्र, ग्रामोफोन के साउगड-वक्स, लालटेन के शीशे, श्राइने, एक प्रकार का चमकीला कागज श्रादि श्रवरख से तैयार होते हैं। सुभरी-तिलेया के पास माइका ऐएड भाकेनाइट फैक्टरीं नामक एक कारखाना है; जहाँ प्रतिवर्ष तीन सौ टन श्रवरख के सामान तैयार होते हैं।

बॉक्साइट—यह राँची जिले के पकरीप श्रीर सेरेनडाग तथा पलामू जिले के नेतरहाट नामक स्थानों में पाया जाता हैं। इसमें श्रल्युमिनियम नामक पदार्थ तैयार होता है। भारत में उच्च कीटि के बॉक्साइट की खानों में ढाई करोड़ टन वॉक्साइट पाये जाने का श्रनुमान है, जिसमें ६० लाख टन बिहार में है। भारत में बॉक्साइट से श्रल्युमिनियम बनाने के दो कारखाने है—इिएडयन श्रल्युमिनियम कम्पनी लि० श्रीर श्रल्युमिनियम कारपोरेशन लिमिटेड। इन कारखानों को बिहार की खानों से ही कच्चा माल प्राप्त होता है। ये कारखाने प्रति वर्ष ३-४ हजार टन श्रल्युमिनिया तैयार करते हैं। बिहार की खानों में प्रचुर मात्रा में बॉक्साइट पाये जाने के कारण इसके उद्योग-धंधे बढ़ने की काफी गुंजाइश है।

चूना-पत्थर चूना-पत्थर शाहाबाद, पलामू, हजारीबाग राँची श्रीर सिंहभूमि जिलों में पाया जाता है। सीमेंट बनाने में इसका उपयोग होता है। शाहाबाद जिले में रोहतास श्रिधित्यका की दिल्लिणी ढाल पर करीब ४० मील की लम्बाई में इसकी खानें फैली हैं। बंजारी, रोहतास श्रीर बौलिया के पास चूना-पत्थर का काम होता है, जहाँ कल्याखुर लाइम सीमेंट कम्पनी, सोन बैली पोर्टलैंड सीमेंट-कम्पनी श्रीर डालिमिया सीमेंट-कम्पनी पोर्टलैंड सिमेंट तैयार करती हैं। इन स्थानों से पश्चिम श्रपे जाकृत चूना-पत्थर श्रिषक पाये जाते हैं; परन्तु यातायात की श्रमुविधा के कारण निकालने का काम नहीं हुश्रा है। सिंहमूमि की खान से उत्पादित चूना-पत्थर से भिक्तपानी की सीमेंट-फैक्टरी का काम चलता है। श्रन्य स्थानों की खानें श्रपे जाकृत छोटी हैं।

चीनी मिट्टी—चीनी मिट्टी मुख्यतः सिंहभूमि, भागलपुर श्रीर संताल परगने जिलों में पायी जाती है। भारत में सबसे श्रिधक चीनी मिट्टी विहार ही पैदा करता है। १६५१ ई० में बिहार के श्रन्दर ११.५६ लाख रुपये की चीनी मिट्टी निकाली गई थी, जो समस्त भारत के उत्पादन का ७३ प्रतिशत थी। चीनी मिट्टी से तरह-तरह के बरतन बनाये जाते हैं। कागज श्रीर कपड़े की मिलों में भी इसका उपयोग होता है; पर कपड़े की

मिलें ऋधिकतर विदेशों से चीनी मिटी मँगाती हैं; क्योंकि यहाँ की मिटी ऋक्षी किस्म की नहीं होती।

ईंट की मिट्टी—फरिया, डाल्टेनगंज, मुँगेर, संताल परगना और सिंहभूमि जिलों में एक विशेष प्रकार की ईंट की मिट्टी पाई जाती है। इससे पहले दरजे की बहुत अच्छी ईंटे बनाई जाती हैं, जिनका उपयोग पुल वगैरह बनाने के काम में होता है।

मेंगनीज—यह लोहे की जाति की एक धातु है, जिसका उपयोग बढ़िया इस्पात तथा रासायनिक पदार्थ तैयार करने में होता है। सिंहभूमि जिले में उत्तम कोटि के मैंगनीज की खानें हैं।

कोमाइट—लोहे के उद्योग में इसका उपयोग होता है। इसे लोहे में मिला देने से जंग नहीं लगता। रासायनिक पदार्थं बनाने के काम में भी इसका व्यवहार होता है। यह चाइवासा के कोलहान स्टेट के पोर बुरु श्रीर कि मसी बुरु नामक स्थानों में मिलता है। भारत के कुल कोमाइट का २४ प्रतिद्यात भाग बिहार से प्राप्त होता है।

ग्रेफाइट—इस धातु का उपयोग पेन्सिल का लेड श्रौर पेएट श्रादि तैयार करने में होता है। यह डालटेनगंज, मुँगेर जिले के वाघमारी तथा छोटानागपुर के श्रन्य कई स्थानो में पाया जाता है।

केनाइट—यह खनिज ताँवा की खानों से ही प्राप्त होता है। सिंह्भूमि जिले के लग्सा बुरु, धागडीह श्रौर कन्यालुक नामक स्थानों में विशेष रूप से मिलता है। लग्सा बुरु की खान दुनिया की सबसे बड़ी खान है। बिहार में भारत के कुल उत्पादन का ७५ प्रतिशत केनाइट मिलता है। इसका अधिकांश भाग विदेशों को निर्यात होता है। इसका उपयोग धातु, सीसा, रसायन श्रौर विद्युत्-सम्बन्धी उद्योग-धन्धों में होता है।

स्टीटाइट या सोपस्टोन --- यह छोटानागपुर के अनेक स्थानों में, विशेषकर सिंह भूमि जिले के वेले पहाड़ी, दीघा, भीतरदारी और नुरदा नामक स्थानों में अधिक मिलता है। इससे खल्ली बनाई जाती है। यह शीशा और चमड़े को चिकना करने के काम में इसका उपयोग होता है। पेएट, कागज, कपड़ा, बनैर, स्टोब आदि के कारखाने में भी इसका व्यवहार किया जाता है।

एपेटाइट—यह मुख्यतः सिंहम्मि जिले के नन्दुप पथरगारा, बदिया और मुनरगी नामक स्थानों में ताँबा की खानों के पास पाया जाता है। यह साधारणतः कृत्रिम खाद तथा लोहा तैयार करने के काम में व्यवहृत होता है।

पीराइट--गंधक तैयार करने के काम में इसका उपयोग होता है। शाहाबाद जिले में इसकी खानें हैं। श्रनुमान है कि इस जिले के श्रामजोर नामक स्थान में ७५ हजार टन पीराइट संचित है।

मैगनेसाइट—इस धातु का उपयोग मैगनेशिया नामक श्रीषध तैयार करने में होता है। यह सिंहभूमि जिले के कोलहान स्टेट में पाया जाता है। अपटीमनी—यह सीसा के साथ हजारीवाग जिले के हिसात् नामक स्थान में मिलता है। इसकी कची धातु से १२'२ प्रतिशत शुद्ध धातु तैयार होती है।

एसवेस्टस—यह सिंहभूमि जिले के वरवाना श्रीर सरंगपोसी नामक स्थानों में तथा मुँगेर जिले में पाया जाता है। सरंगपोसी एसवेस्टस की सरकारी खान है।

सूरेनियम—यह एक ऐसी धातु है, जिसका उपयोग श्राणु-शक्ति-उलादन में होता है। गया, मुँगेर, राँची श्रीर हजारीवाग में यह मिलता है।

दुंग्सटेन—यह सिंहभूमि जिले में जमशेदपुर के पास मिलता है। विजली-लैंप, टेलियाफ, रेडियो के श्रीजार ग्रामोफोन की सूई श्रादि बनाने में इसका उपयोग होता है।

टिन—इजारीबाग जिले के सिपरीतारी, पिपिहिरा, डोमचाँच, चप्पाटाँड श्रीर दुरगो नामक स्थानों में इसकी खानें हैं। यह राँगे की जाति की एक धात है श्रीर इसमें जंग नहीं लगता।

जस्ता—संताल परगना और हजारीयाग जिले में इसकी खानें हैं। यह बरतन आदि बनाने के काम में आता है।

सोना—यह राँची, मानभूमि और सिंहभूमि जिले में पाया जाता है। गरहा, दांख, दिल्य कोयल, संजय, सोन और सुवं परेखा निदयों की वालू के कप से भी सोना निकाला जाता है। लेकिन, दिन-भर के परिश्रम के अनुपात में इससे विशेष लाभ नहीं होता। सन् १६३५-३६ में यहाँ कुल ३३ औंस सोना निकाला गया था।

स्लेट श्रोर श्रन्य पत्थर—मुँगेर जिले की खड़गपुर पहाड़ी के मारूक, सुखाल, गढ़िया, टिकाई, श्रमरसनी श्रोर सीताकीवर नामक स्थानों में छुत श्रीर लिखते के स्लेट मिलते हैं। सिंहभूमि में भी स्लेट पाया जाता है। श्राहाबाद, गया, मुँगेर श्रीर छोटा-नागपुर के पहाड़ों में चक्की तथा मकान बनाने के काम में श्रानेवाले पत्थर मिलते हैं। गया, धनवाद श्रीर सिंहभूमि जिले के विभिन्न स्थानों में पत्थर की मूर्तियाँ, खिली ने श्रीर बरतन बनाने के उद्योग होते हैं।

शीशा या काँच की बालु—शीशा या काँच बनाने के लिए संतालपर गता के विभिन्न स्थानों में कई तरह की बालू मिलती है। काँच की कुछ श्रेण्डी चीजें भी बनती है।

कसीस-कसीस शाहाबाद जिलो में मिलता है।

गेरू यह लाल और पीले रंग का एक तरह का पत्थर है, जो रंग एवं दवा के काम में आता है। यह शाहाबाद, सुँगेर और छोटानागपुर कमिश्नरी के जिलों में मिलता है।

गंधक-यह सिंहभूमि जिले में पाई जाती है।

कीमती पत्थर—मुँगेर तथा छोटानागपुर के पहाड़ों में विभिन्न रंगों के कीमती पत्थर मिलते हैं, जिनमें वेरिल, गारनेट, काइनाइट, इगनस छादि मुख्य हैं।

े लीथोग्राफ का पत्थर—द्याहागाद जिले के रोहतासगढ़ नाम क स्थान में लीथोग्राफ के पत्थर मिलते हैं।

श्चन्य खनिज पदार्थ — उपर्युक्त खानिज पदार्थों के श्चिति रिक्त श्चीर भी श्चनेक प्रकार के खिनिज यहाँ पाये जाते है, जिनका उपयोग दवा, रसायन वनाने श्चादि के भिन्न-भिन्न कामों में होता है; जैसे — कोरंडम, मोलिवडेनम, श्चासंनिक (संख्या विष), विसमुथ, पासकेट, सिलिका, वेयटोमाइट, कोलम्बाइट, लेटेराइट, लेपेडाइट श्चादि।

खितज जल — भरनों से निकलनेवाले जल में विभिन्न प्रकार के लिनज पदार्थ मिले रहते हैं। श्रातः, यह श्रनेक रोगों की दवा के रूप में काम में श्राते हैं। ऐसे खिनज जल विहार के श्रनेक स्थानों में मिलते हैं, पर इनका पूरा-पूरा उपयोग नहीं हो पाता। सिफ कुछ कुंडों से दो-एक कम्पनियाँ खारा श्रीर मीठा पानी तैयार करती हैं। ऐसे भरनों में सुख्य हैं — परना जिले के राजग्रह के भरने; सुँगेर जिले के सीता कुंड, पंचभूर, श्रंगरिख, श्रुपिकुंड, रामेश्वर-कुंड, भुरका, जन्मकुंड श्रीर भीम बांध के भरने; हजारीवाग जिले के लुरगुरथा, पिंडारकुंड, दोशारी, सूर्यकुंड, वेलकप्पी श्रीर केसोडी के भरने तथा संताल परगना के भुभका, नुनविल, सुसुमपानी, तापतपानी, ततलोई, भरियापानी, वरमसिया, लीतीदह के भरने श्रादि।

सन् १९५६ ई॰ में बिहार के मुख्य खनिज पदार्थों का उत्पादन श्रीर १९५४ में यहाँ की विभिन्न खानों में प्रतिदिन काम करनेवाले मजदूरों की श्रीसत संख्या नीचे दी जा रही है—

£		*
खनिज पदार्थ	उत्पत्ति	मजद्रों की श्रीसत
	(१९४६ ई०)	संख्या (१६५४ ई०)
कोयला	१,६१,६५,४६६ टन	१,७७,१९२
लोहा	१८,१८,२४३ 🔒	१५,११६
मैंगनीज	३६,७१० ु,	६०६
<b>त्र्यवर</b> ख	પ્રદ્ધપ્ર ુ,	१६,१०२
केनाइट	इ,५०५ ,,	१,६४२
एस्बेस्टस	६८१ हंडरवेट	806
ताँवा	३,७६,५४१ टन	४,०३६
बौक्साइट	<b>५०</b> ,४७४ ,,	838
<b>ग्रे</b> भाइट	६८१ ,,	· ×
क्रोमाइट	४,०५६	२४६
<b>स्</b> टीटाइट	<b>५</b> २,६८० हंडरवेट	३२२
स्लेट		२२
चूना का पत्थर	१५,७२,४४३ टन	६,१८२
इगनस पत्थर	३,०७,१३२	२,८७५

खनिज पदार्थ	<b>उ</b> त्पत्ति	मजदूरों की श्रौसत
	(१६४६ ई०)	संख्या (१६४४ ई०)
चीनी मिद्दी	३४,६६० टन	ર, <b>૨</b> ૪ <b>પ</b>
ईंटकी मिही	४४,२०२	<b>२६५</b>
सिलिका	११,६६२ ,,	११८
सोपस्टोन	. 335	×
वेरिल	६८६ ,,	×
वेग्टोमाइट	પ્ર૦३ 🔐	×
चूना	પ્ર,३૦૬ ,,	×
केसेंटेराइट (टिन)	રપ્,,	×
प्रस्तर धातु	११,१३२ ,,	×
कोलम्बाइट	:؛ ع	×
लेपेडाइट	<b>?</b> o , ,	<b>x</b>
<b>लेटेराइ</b> ट	७,७१३ ,,	×
लाल गेरू	१३८ ,,	×
पीला गेरू	४३ ,,	×

# विहार के विभिन्न खनिज पदार्थों का उत्पादन

खनिज-पदार्थ	१६५६	१६४७	१९४८
कोयला	१६,१६५,४६८-६०	२१,१०५,०००	२२,१६४,०००
कचा लोहा	१,८१८ २४३ २५	१,६३५,०००	२,२६२,०००
श्रदरख	५,६७५.१०	३,४६,०००	१६,८६०
मैंगनीज	३६,७१०	३६,०००	२२,०००
कीनाइट	<b>३,५</b> ०५	२३,४६१	२६,०१४
प्स्बेस्टस	६८१	६२०	રરપ
कचा ताँबा	३७ <b>६,५</b> ४१	४०४,०००	४१ <b>१,४७१</b>
क्रोमाइट	४,०५६	३,०५२	३,८७६
स्टीटाइट	५२,६८०	ર,१३५	१,६३६
स्लेट	-	-	<b>Annual region</b>
चूना-पत्थर	<b>१५</b> ,७२,४४३ <sup>.</sup> २१	१,४६६,०००	१,८०५,०००
श्राग्नेय चट्टान	३०७,१३२		MARKET N
चीनी मिट्टी	३४,६६० २	६४,३७७	६६,५३०
फायर क्ले	४४,२०२	<b>५</b> १,४२७	७४,८८०
सिलिका	११,६६२	-	
वॉक्साइट	40,808	६२.८०४	७७,४४८
<b>ग्रे</b> फाइट	६८,१०६	Noneggenee.	

खनिज-पदार्थ	१६५६	१६४७	१६४८
सोप-स्टोन	३३६		
वेरिल	६८६.४५		
वेग्टोमाइट	५०३		
सङ्क का पत्थर	४,४१५.२१		
क्त∓बाइट	८.७७		
लेपेडाइट	१०.१८		
लेटेराइट	७,७१३		
लाल मिट्टी	१३८		7. <del>1</del> . 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
पीली मिट्टी	४३		
चूना	५,३०९		
टीन	२४.५०		
प्रस्तर-धातुएँ	१३,१३२		
एपेराइट		६,१७८	. १४,८०६
		<del>%</del>	en en en en en en en en en en en en en e

#### उद्योग-धंधे

विहार कृषि-प्रधान राज्य है। सन् १९५१ की जन-गणना के अनुसार यहाँ के ८,६०४ प्रतिशत लोग कृषि पर निर्भंद करते हैं। शेष लोग कृषि-भिन्न या अन्य उत्पादन-कार्यों में लगे हैं। उद्योग-धन्धों के विकास के लिए जिन साधनों की आवश्यकता होती है, उनकी प्रचुरता रहने पर भी इस राज्य में उद्योग-धंधों का उतना विकास नहीं हो सका, जितना होना चाहिए। स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद से विभिन्न प्रकार के उद्योग-धंधों को प्रोत्साहित करने की दिशा में प्रयत्न होने लगे। सन् १६३६ में विहार में जहाँ निवंधित फैक्टरियों की संख्या ३३७ थी, वहाँ १६५४ में ४,१७७ हो गई। इस संख्या-वृद्धि का कारण बहुत बड़ी संख्या में कारखानों का बढ़ना तो था ही, साथ ही एक यह भी कारण हुआ कि नये फैक्टरी ऐक्ट के अनुसार बहुत-सी साधारण फैक्टरियों को भी निवंधित अपने को कराना पड़ा था।

इन दिनों बृहत् एवं मध्यम पैमाने के उद्योग-धंघों के विकास के लिए विभिन्न प्रकार के सर्वे ज्ञ्रेष का काम चल रहा है। राँची के पास हिट्या नामक स्थान में भारत-सरकार की हेवी मशीनरी एवं फाउएड्री-फोर्ज योजना के लिए मानचित्र बनाने, भू-गर्भ-संबंधो जाँच करने और अभियांत्रिक सर्वे ज्ञ्रेष के कार्य चल रहे हैं। विहार की औद्योगिक संभावनाओं के संबंध में प्राविधिक और आर्थिक सर्वे ज्ञ्रेष-कार्य भी हो रहा है।

#### राज्य-सुपरफास्फेट-कारखाना

सिन्दी का राज्य-सुपरफास्फेट कारखाना सन् १६५७-५८ में ही तैयार हो गया था श्रीर श्रव वहाँ उत्पादन-कार्य भी होने लगा है। सुपरफास्फेट के लिए विस्तृत बाजार की ब्यवस्था हो जाने पर उक्त कारखाने के विस्तार का कार्य प्रारंभ होगा।

#### हाई टेन्सन इन्सुलेटर फैक्टरी

राँची में इस फैक्टरी की स्थापना करने का निश्चय किया गया है। यहाँ प्रतिवर्ष २४०० टन उच्च कोटि का इन्सुलेटर पैदा करनेवाली फैक्टरी बनाने के लिए संसार के विभिन्न भागों से टेएडर मँगाये गये। इनमें स्कोडा (इंडिया) प्राइवेट लि० का जेकोस्लोबाकिया से मशीनरी तथा अपन्य सामान मँगाने का टेएडर राज्य-सरकार की श्रोर से स्वीकार किया गया है। इसके लिए कच्चे मालों की खोज का भी काम पूर्ण हो गया है।

#### छोटे पैमानेवाले तथा कुटीर-उद्योग

निम्नांकित उद्देश्यों की पूर्ति के लिए द्वितीय पंचवर्षीय योजना में छोटे पैमानेवाले तथा कुटीर-उद्योगों के विकास पर अधिक जोर दिया गया है—

- १. कम पूँ जी की लागत से नई नियुक्तियों द्वारा बेकारी को कम करने का प्रयास ।
- २. ग्रामीण च्रेत्रों में कुषकों के कृषि से बचे हुए समय को उपयोग में लाना।
- ३. नष्ट होते शिल्पों और प्रामीण उद्योग-धंधों को जिलाना और उन्हें मजबूत करना।
- ४. उद्योग-धंघों का श्रधिकतर विकेन्द्रीकरण श्रीर ग्रामीकरण।
- ५. स्वतंत्र रूप से काम करनेवाले करीगरों को उन्नति करने का श्रवसर प्रदान करना।
- इ. तुलानात्मक दृष्टि से कम पूँ जी की लागत से योजनान्तर्गत हुई आय के लिए आवश्यक अतिरिक्त उपभोक्ता सामग्री का उत्पादन।

दितीय योजना में विभिन्न उद्योगों के विकास के लिए जो खर्च रखा गया है, वह आगों की तालिका में दिया जा रहा है। उस विवरण को देखने से पता चलेगा कि राज्य के उद्योगों में लगे १२ करोड़ २३ लाख रुपये में से ६ करोड़ ६१ लाख रुपये कुटीर एवं छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए दिये गये हैं।

#### हाथ-करघा-उद्योग

विहार में हाथ-करघा-उद्योग सबसे सुसंगठित उद्योग है। इसमें करीब दो लाख करघे हैं, जिनपर १० लाख व्यक्ति काम कर रहे हैं। इस उद्योग पर आशित दो लाख पिखारों में १ लाख २० हजार परिवार ६८६ बुनकर-सहकारी समितियों के अन्दर आ गये हैं। सन् १६५७५८ में इन समितियों द्वारा ५ करोड़ गज से भी अधिक कपड़े तैयार किये गये। इस उद्योग-धंधे की पूँजी कपड़े की मिलों पर लगे अतिरिक्त कर से और रिजर्व केंक से मिलती है। इस उद्योग के विकास के लिए सरकार द्वारा प्रतिवर्ष २५-३०लाख रुपये अनुदान-स्वरूप मिलते हैं। सूनी कपड़े के हाथ-करघा-उद्योग के विकास के लिए १ करोड़ ४२ लाख तथा रेशमी एवं उनी कपड़े के करघों पर २० लाख रुपये लगाये गये हैं। आदिवासी बुनकरों को सरकार की ओर से विशेष सुविधाएँ दी गई हैं। सारे राज्य में इस समय इस उद्योग द्वारा उत्यादित माल की विक्री के लिए १०० विक्री-केन्द्र खोले गये हैं। बुनकर-सहयोग-समितियों को सूत देने के लिए चार प्रधान विक्री-केन्द्र हैं।

प्रान्त के बाहर एजेएटों एवं सहकारी दूकानों द्वारा हाथ-करवे के कपड़ों की बिक्री की ब्यवस्था होती है। कलकत्ता और गोहाटी में इसके अपने इम्पोरियम हैं। गया, राँची, भागलपुर और सिवान (सारन) में छोटे-छोटे रॅगाई-घर हैं। विहारदारीफ और लहेरियासराय में मदीनों द्वारा रॅगाई एवं सजावट के काम की व्यवस्था हो रही है।

#### विद्युत-करघे

इधर हाथ-करघा-बुनकरों को प्रयोगात्मक रूप से व्यवहार करने के लिए विद्युत्-करघे दिये जा रहे हैं। द्वितीय पंचनपीय योजना में ३५०० विद्युत्-करघे चालू करने का विचार है। इनमें से ३०० विद्युत्-करघे विहारशरीफ और मानपुर (गया) के बुनकरों को दिये जा चुके हैं। १६५६-६० के आर्थिक वर्ष में इरवा (राँची), चम्पानगर (भागलपुर), महाराजगंज (सारन), चाकिया (मोतिहारी), तिलीथू (शाहाबाद) और लहेरिया-सराय में ६०० विद्युत्-करघे स्थापित किये जायेंगे। एक हाथ-करघे से जहाँ ६ -८ गज कपड़े बुने जाते हैं, वहाँ विद्युत् करघे से ३०-४० गज कपड़े बुने जायेंगे। इन विद्युत्-करघों के कामों में सहायता पहुँचाने के लिए प्रत्येक ३०० विद्युत्-करघों के समूह पर मशीन-युक्त एक विशेष संयंत्र रहेगा। ऐसा एक संयंत्र विहारशरीफ में खड़ा किया जा रहा है।

#### तसर-कीट-पालन-उद्योग

भारत के तसर-उद्योग में विहार सबसे आगे है। छोटानागपुर और संताल परगने के आदिवासी तसर के कीड़े पालते और उनके कोओं की विक्री से अपनी जीविका चलाते हैं। इस उद्योग के विकास के लिए एक तो नीरोग आंडों को तैयार करना है और दूसरे, खरीद-विक्री के बाजारों का निर्माण करना। पहले कार्य के लिए पहले से ३ केन्द्र और २ उपकेन्द्र चल रहे थे। द्वितीय पंचवर्णीय योजना में ३ नये केन्द्र और १५ उपकेन्द्र कायम करने हैं। अवतक आदिवासी लोग अपने कीए बुनकरों के हाथ नहीं वेचकर बीच के खरीदारों के हाथ वेच। करते थे, जिससे उचित मूल्य पर कोओं की खरीद-विक्री नहीं हो पाती थी। द्वितीय पंचवर्णीय योजना में इन बीच के खरीद-विक्री करनेवालों को हटाकर सरकार सिंहभूमि एवं संताल परगना जिलों में खरीद-विक्री की ब्यवस्था करने जारही है।

#### अएडी-कीट-पालन-उद्योग

विद्यार में अपडी अर्थात् रेंड़ी की खेती बड़े पैमाने पर होती है। अपडी नामक रेशम का सूत इसी के पौधों पर पाले गये रेशम के कीड़ों से तैयार होता है। इसिलए अपडी की खेती करनेवाले किसानों को अतिरिक्त काम देने के लिए यहाँ इस उद्योग का विकास किया जा रहा है। राँची और वेगूसराय में अपडी रेशम के कीड़े पालने के केन्द्र खोले गये हैं। लोगों को जगह-जगह जाकर इस संबंध में शिक्ता देने के लिए २० प्रशिक्त को नियुक्ति हुई है।

रेशम की बुनाई

भागलपुर रेशमी कपड़े की बुनाई का प्रधान केन्द्र है। संयुक्त-राष्य स्रमेरिका से तसर के कपड़ों के स्राने से यहाँ के व्यवसाय की बहुत बड़ा धक्का लगा। इसीलिए सरकार ने विदेशी माल का आना बन्द कर दिया। उसके बाद से इस उद्योग में फिर जान आई है और केवल भागलपुर से ही प्रतिमास एक लाख रुपये से अधिक का माल बाहर भेजा जाने लगा है। भागलपुर में इसके लिए एक बड़ी मिल की स्थापना का भी निश्चय हो चुका है। किंतु विदेशो विनिमय की कठिनाइयों के कारण यह काम अवतक पूरा नहीं हो सका है।

#### श्रौद्योगिक श्रय-योजनाएँ

कुटीर एवं छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए तत्काल विहारदारीफ (पटना), राँची और पूसा (दरभंगा) में औद्योगिक अप्र-योजना के एक-एक केन्द्र खोले गये हैं। विहारदारीफ का केन्द्र जुलाई, १९५६ में तथा पूसा और राँची के केन्द्र मार्च, १९५७ में खोले गये। दिसम्बर, १९५८ तक विहारदारीफ के केन्द्र की ५,७७,५०४ रुपये से सहायता की गई, वहाँ ८८ निवंधित समितियाँ कायम हुईं, २८२६ व्यक्ति काम में नियुक्त किये गये और १,३६,५२,११७ रुपये के माल का उत्पादन हुआ। पूसा-केन्द्र को ४,०५,६३५ रुपये की सहायता दी गई, वहाँ ११७ निवंधित समितियाँ कायम हुईं, ८५२ व्यक्ति नियुक्त हुए और ७,२६,१५४ रुपये के माल का उत्पादन हुआ। राँची-केन्द्र को २,६३,६६२ रुपये की सहायता दी गई, वहाँ ७६ निवंधित समितियाँ कायम हुईं, २,६४३ व्यक्ति नियुक्त हुए और २,६६,२२२ रुपये के माल का उत्पादन हुआ।

#### विमागीय बिक्री-केन्द्र

कुटीर एवं ग्रामीण उद्योग के कार्य में उन्नत श्रीजारों, श्रावश्यक साधनों एवं दुर्लभ कच्चे मालों के श्रभाव में चिति पहुँचती रही है। इसिलए इन सामानों को उपयुक्त स्थानों से खरीदकर उपयुक्त तीन केन्द्रों—बिहारशरीफ, पूसा श्रीर राँची—में विक्री के लिए रखा गया है। इन केन्द्रों में क्रमशः १,२०,५१८; ४६,६७६ तथा ७८,२५६ हपये के मूल्य के सामान बिके हैं।

#### श्रीद्योगिक प्रक्षेत्र

विहार की द्वितीय पंचवर्षीय योजना में यहाँ चार श्रौद्योगिक प्रचेत्र कायम करने के लिए ६० लाख रुपये लगाने का प्रबन्ध किया गया है। पटना में एक वड़ा श्रौद्योगिक प्रचेत्र रहेगा तथा विहारशरीक, दरमंगा श्रीर राँची में छोटे-छोटे श्रौद्योगिक केन्द्र रहेंगे। राँची श्रौद्योगिक प्रचेत्र का काम चालू कर दिया गया है। शेष तीन श्रौद्योगिक प्रचेत्रों का काम भी श्रारम्भ हो चुका है। सम्भा जाता है कि विभिन्न उद्योग-प्रचेत्रों में उद्योग-धन्धों के वर्गीकरण से सरकारी सहायता लेने-देने में सुविधा होगी।

#### द्स्तकारी के काम

विभिन्न दस्तकारियों के विकास के लिए १५ योजनाएँ लागू की गई हैं, जिनमें से कुछ इस प्रकार हैं — खिलौना-विकास-केन्द्र, राँची; कैलिको छ्याई-केन्द्र, पटना सिटी; शीशा-चूड़ी-केन्द्र, मोतिहारी; सींक या सिक्की के सामान का केन्द्र, दरभंगा; वार्निश के सामान का केन्द्र, पटना; गुड़िया-केन्द्र, पटना श्रीर वाँस-केन्द्र, पटना; कागज की छुगदी की बनी

चीजें, मिट्टी के चित्रित बरतन, लकड़ो की नक्काशी श्रीर पच्चीकारी श्रादि के भी केन्द्र खोले जा रहे हैं।

#### केन्द्रीय बहु-शिल्प-केन्द्र

पटना के कॉटेज इंडस्ट्रीज इंस्टीच्यूट का नाम अब बदलकर पटना पोलिटेकनिक (पटना बहु-शिल्प-केन्द्र) कर दिया गया है। इसके पुनस्संगठन का काम १६५६-५७ से चालू है। यह संस्था विभिन्न औद्योगिक विषयों पर छात्रों को प्रशिक्षण देकर डिप्लोमा श्रीर स्टिंफिकेट देती है। कपड़े की बुनाई और धातु एवं मिट्टी के सामान बनाने के प्रशिक्षण पर डिप्लोमा दिया जाता है। बुनाई, रँगाई, छपाई, चमड़े का काम, दरी बनाने का काम, लकड़ों का काम, साबुन, बूट-पॉलिश, मोमबत्ती, खिलौना, गंजी, मोजा आदि बनाने के काम, वेंत और बाँस का काम, लोहारी का काम, लोहा-खराद का काम, जोड़ाई का काम, मिट्टी का काम आदि विषयों पर सर्टिंफिकेट देने का प्रबन्ध है। १६५७-५८ में इन विषयों की विभिन्न परीक्षाओं में ३८६ छात्र बैठे थे।

#### महिला श्रौद्योगिक विद्यालय

राँची श्रीर मुँगेर के महिला श्रीद्योगिक विद्यालय स्थायी बना दिये गये हैं श्रीर यहाँ प्रशिक्षण पानेवाली महिलाश्रों की संख्या ३० से ६० कर दी गई है। द्वितीय पंचवर्णीय योजना के श्रन्तर्गत चार श्रीर विद्यालय खोले जायेंगे। उनमें तीन विद्यालय सुजफ करपुर, पूर्णिया श्रीर गया में खोले जा चुके। प्रत्येक विद्यालय में प्रशिक्षण के लिए ६० महिलाएँ ली जायेंगी। इन विद्यालयों में सिलाई, गंजी, मोजा श्रादि की बुनाई, कशीदा का काम, चमड़े का काम, बेंत श्रीर बाँस के काम श्रादि सिखाये जाते हैं।

#### सहायता-प्राप्त शिल्पकला-संस्थान

बिहार में ऋराजकीय शिल्पकला-संस्थान ३० से बढ़ाकर ४२ कर दिये गये हैं ऋौर इनमें कुल डेढ़ लाख रुपये से ऋधिक वार्षिक ऋनुदान दिये जाते हैं। इस कार्यं के लिए एक परामर्शदात्री समिति बना दी गई है।

#### प्रशिक्तण एवं उत्पादन-केन्द्र

द्वितीय पंचवर्षीय योजना में विभिन्न ग्रामीण उद्योग-धन्यों के विकास के लिए ३०० प्रशिक्षण एवं उत्पादन-केन्द्र स्थापित करने की योजना है। इसका उद्देश्य ग्रामों के विभिन्न उद्योग-धंथों के कारीगरों को प्रशिक्षण देकर उनकी कार्य-चुमता बढ़ाना श्रोर जहाँ ये कारीगर नहीं हैं, वहाँ इन्हें तैयार करना है। १६५७-५८ में इन केन्द्रों की संख्या २६६ थी, जिनका ब्योग विभिन्न उद्योग-धन्यों के अनुसार इस प्रकार है—

क्रम-संव	नाम	इकाई	संख्या
٤.	सिलाई ग्रौर कटाई	• • •	३६
₹.	शीशा की चूड़ियों का उत्पादन	••••	ર
₹.	गंजी, मोजा त्र्यादि की बुनाई ऋौर कपड़ों की कशीदाकारी	****	३४
٧.	दरी की बुनाई	••••	३४

क्रम-सं०	नाम	इक	ाई-संख्या
પૂ.	हाथ-करघे के कपड़े की बुनाई	***	२१
૬,	कैं[लको-छुपाई	****	१०
<b>6.</b>	लोहारी श्रीर टीन का काम	***	२६
٥.	तीसी के रेशे से निर्मित वस्तुत्रों का उत्पादन		પૂ
. s	इलेक्ट्रोप्लेटिंग	****	પૂ
१०.	<b>ऊ</b> नी गंजी श्रौर लोई की बुनाई	•••	9
११.	बढ़ईगिरी	****	२२
१२.	रस्सी		६
१३.	वेंत स्त्रीर वाँस के सामान	****	80
१४.	साबुन स्रोर विसंकामक पदार्थों का उत्पादन	****	१६
<b>શ્</b> પ્	रेशम की बुनाई	• .	१०
१६.	कागज की लुगदी बनाने का काम	,,,,	8
१७.	चमड़े के सामानों का निर्माण	••••	3
१८.	चर्म-शोधन का काम	****	ξ
१६.	ताइ-गुड़ बनाने का काम	••••	३
२०.	खजूर के पत्ते से निर्मित वस्तुएँ		8
٦१.	मधुमक्खी-पालन		१३
२२.	घातु के चहर बनाने का काम	•••	२
२३.	दरी की बुनाई	****	२
₹४.	तसर के सृत की कताई श्रीर बुनाई	***	१
રપૂ.	खिलौना बनाने का काम	907	२
२६.	मिट्टी के बरतन बनाने का काम		१२
२७.	पीतल के समान बनाने का काम	•••	१
२८.	पत्थर के सामान बनाने का काम	0-0-4	2
<b>३</b> ६.	सींक (सिक्की) के सामान बनाने का काम	•••	?
		-	
		ক্তৰ	२६६

#### बिहार श्रीद्योगिक रूपांकन-संस्थान

द्वितीय पंचवर्षीय योजना के प्रथम वर्ष में पटना में विहार श्रौद्योगिक रूपांकन संस्थान ( विहार इंस्टीच्यूट श्रॉफ इंडिस्ट्रियल डिजाइन ) की स्थापना की गई है। यह टोकियो (जापान) के इंस्टीच्यूट श्रॉफ इंडिस्ट्रियल श्राट से के ढाँचे पर संगठित किया गया है। इसके निदेशक सुप्रसिद्ध चित्रकार श्रीउपेन्द्र महारथी हैं, जिन्होंने जापान जाकर इस विषय में प्रशिच्या प्राप्त किया है। कपड़े, इस्त-शिल्प श्रीर छोटे पैमाने के उद्योगों के लिए इसके श्रलग-श्रलग विभाग हैं। यहाँ का रूपांकन (डिजाइन) श्रीर प्रणाली (प्रोसेस)

सभी कारीगरों को निःशुल्क उपलब्ध होंगी । द्वितीय पंचवर्षीय योजना में इसके लिए १६ लाख रुपये खर्च होंगे।

खादी और प्रामोद्योग

त्रगस्त, १६५६ में विहार-सरकार ने विहार खादी श्रीर प्रामोद्योग-संगंधी कानून बनाया श्रीर उसी मास में विहार-राज्य खादी-बोर्ड की स्थापना हुई। दो-तीन मास बाद इसका काम चालू भी हो गया। श्रपनी स्थापना के प्रारम्भिक दो वर्षों में इसे सरकार से १,०७,०५, ४४० रुपये श्रनुदान-स्वरूप प्राप्त हुए श्रीर सन् १६५६ की जनवरी तक यह संस्था ८३ खाख रुपये खर्च कर चुकी है। श्रधिकांश रुपये सहकारी एवं पंजीबद्ध संस्थाश्रों को पहले से स्थापित उद्योग-धंघों के विकास के लिए या नये उद्योग-धंघे चलाने के लिए दिये गये हैं। यह बोर्ड श्रपनी श्रोर से विभिन्न योजनाश्रों के श्रंतर्गत विक्रयशाला, प्रशिक्षण-केन्द्र श्रीर संस्थान, श्रादर्श उत्पादन-केन्द्र तथा प्रदर्शन-केन्द्र चलाता है। बिहार में छुह ऐसे केन्द्र हैं, जहाँ कई का स्थॉक इसीलिए रखा जाता है कि पास के श्रम्बर-परीक्षणालय श्रीर खादी-केन्द्रों को कभी रूई का श्रभाव न होने पावे। कोल्हू का तेल तैयार करने के लिए राजस्थान से चार लाख रुपये का सरसों खरीदकर जिला श्रीर सबडिवीजन के केन्द्रों में रखा गया है। इसी प्रकार कुछ श्रावश्यक श्रीजार भी खरीद कर केन्द्रों में रखे गये हैं ताकि कारीगर श्रासानी से उन्हें प्राप्त कर सकें।

#### श्रौद्योगिक सहकारी समितियों की प्रगति

श्रीचोगिक सहकारी सिमितियों की प्रगति का विवरण श्रागे की तालिका में दिया गया है, जिसमें १६५६ की जनवरी तक विभिन्न श्रीचोगिक चेत्रों एवं विभागों के ब्यौरे दिये गये हैं। उससे प्रकट होगा कि सहकारी सिमितियों द्वारा श्रंशतः या पूर्णतः २०,४६,००० व्यक्तियों को रोजगार दिया गया है। इस संख्या में खादी-प्रामोद्योग-संघ द्वारा काम में लगे कातने-बुननेवालों एवं श्रन्य कार्यों में लगे व्यक्तियों की संख्या समाविष्ट नहीं है।

#### स्नादी और प्रामोद्योग-संघ

इसका उद्देश्य पिछुले वर्ष में दो करोड़ रुपये के मूल्य की खादी का उत्पादन करना था। अम्पर चर्खा और उन्नत घानी से काम में निशेष प्रगति हुई है। सन् १६५७-५८ में २५,००० पुराने चर्खें भी चलने लगे हैं। प्रामोद्योग में संलग्न कारीगरों की अनेक सहकारी समितियाँ पंजीबद्ध की गई हैं। अखिलमारतीय खादी एवं प्रामोद्योग आयोग विहार में (१) सीधे संघ द्वारा चलाये गये तिरिल (राँची), कावाकोल (गया) और हंसा (दरभंगा) के घने निकास चेत्र को आर्थिक सहायता पहुँचाता है तथा (२) पुराने ढंग की खादी और अम्बर-चर्खा के विकास के लिए खादी-प्रामोद्योग-संघ को अतिरिक्त कार्यकारी पूँजी तथा अन्य प्रकार की सहायता (जैसे—छूट) देता है।

#### छोटे पैमाने के उद्योग

द्वितीय पंचवर्षीय योजना-काल में प्रशिच्ण, सर्वेच्चण, अनुसंधान तथा प्रशासन के कार्यों द्वारा छोटे पैमाने के उद्योगों के विकास के लिए ३ करोड़ ४० लाख रुपये का प्रबंध किया गया है।

#### ब्रादर्श कारखाने

श्रादर्श कारखाने खड़ा करने के लिए और शहरों एवं उनके श्रासपास के च्रेत्रों में विद्युत्-संचालित यंत्रों को चलाने के लिए कारीगरों को प्रशिच्या देना श्रावश्यक समभा गया है। इसके लिए १७ योजनाएँ बनाई गई हैं, जिनमें लोहारी श्रीर बढ़ई गिरी की शिच्या देने के लिए छह भ्रमणशील प्रदर्शन-गाड़ियों की व्यवस्था भी सम्मिलित है। इसके श्रलावा श्रादिवासियों के लिए भी तीन योजनाएँ हैं। इन योजनाश्रों के श्रंतर्गत श्रादर्श कारखानों के लिए उपयुक्त भवन-निर्माण-कार्य चल रहा है।

#### श्रीद्योगिक समूह-योजनाएँ

इस सम्बन्ध में १६ योजनाएँ स्वीकृत की गई हैं। इनके अन्दर मेहसी (चम्पारन) का बटन-उद्योग; विहारदारीफ, पूसा, राँची और पटना-स्थिति कच्चे माल की दूकान, तथा मैथोन का सेप्ट्रल फिनिशिक्ष वर्कशाप हैं, जिनके काम चालू हैं। सबसे बड़ी योजना पटना के साइकिल कारखाने की योजना है। छोटे-छोटे इंजीनियरिंग के कारखानों की सहायता के लिए पटना में एक बड़ा कारखाना खोलना है। अन्य योजनाओं के अन्तर्गत विजली के सामान, रेडियो के पार्ट-पुरजे, खेल के सामान, मोटर की बैटरी आदि का बनाना है। इनके कार्य भी शीध ही चालू हो रहे हैं।

#### श्रप्र-योजना

प्राविधिक और आर्थिक दृष्टिकोण से राज्य में छोटे-छोटे उद्योग-भंधे चला सकने की सम्भावनाएँ दिखलाने के लिए जहाँ-तहाँ कुछ विशेष उद्योग-भंधे कायम किये जा रहे हैं, जिससे उन्हें देखकर दूसरे लोग भी उस तरह के उद्योग-भंधे स्वयं चला सकें। अब तक ऐसे २० उद्योग-भंधे खड़े किये गये हैं। इनमें चर्म-शोधन और जूता-उत्पादन, लकड़ी, अल्युमीनियम, छोटे-छोटे औजार, ताले, छत के टाइल्स (चौड़े खपड़े) और मशीन से बने खिलौने के कारखाने, सोडा नमक साफ करने का काम ऐलेक्ट्रोप्लेटिंग के काम आदि मुख्य हैं। इनके केन्द्र किसी-न-किसी औद्योगिक चेत्र में रहेंगे। औद्योगिक चेत्रों में कारखानों के भवन वन चुकने पर ये योजनाएँ अविलम्ब कार्यान्वित होंगी। तिलैया का ताले का कारखाना पहले ही से अच्छी तरह चल रहा है और उसमें नफा भी ही रहा है।

#### ऋण की सुविधाएँ

उपयु क विभिन्न योजनात्रों के अन्तर्गत आर्थिक सहायता दिये जाने के अतिरिक्त उद्योग-धंधों को सरकारी सहायता दिये जाने के एक विशेष कानून के अनुसार भी कुटीर एवं छोटे पैमाने के उद्योग-धंधों को सहायता दी जाती है। मध्यम तथा छोटे पैमाने के उद्योग-धंधों को स्टेट फाइनेन्सियल कारपोरेशन से ऋण भी मिलता है। उक्त विशेष कानून के अनुसार तीन तरह से सहायता दी जाती है—

(१) विहार की श्रीद्योगिक दस्तकारी समितियों श्रीर स्वीकृत केन्द्रों के भूतपूर्व प्रिश्चिष्यों को दी जानेवाली सहायता ;

- (२) ५ हजार रुपये तक के लिए विना जमानत पर ख्रीर उससे अधिक रकम के लिए अचल सम्पत्ति की जमानत पर दिया जानेवाला ऋण ;
- (३) मशीनों को भाड़े पर इस प्रकार दिये जाने के कुछ दिनों के वाद वे खरीदी हुई ही हो जायँ।

दितीय-योजना-काल में १६५८ के अन्त तक ऋण और भाड़ा-प्रणाली की खरीदगी पर ७५ लाख रुपये दिये जा चुके हैं।

#### स्टेट फाइनेन्शियल कारपोरेशन

स्टेट फाइनेन्शियल कारपोरेशन की हिस्सा-पूँजी ग्रारम्भ में ५० लाख रुपये की थी। यह १६५७-५८ में बढ़ाकर एक करोड़ रुपये की कर दी गई। डिबेन्चर जारी कर कारपोरेशन के लिए एक करोड़ रुपये की ग्रांतिरक्त पूँजी खड़ी की गई है। स्टेट बैंक की एक योजना द्वारा पटना-चेत्र के छोटे पैमाने के उद्योग-धंघे को ग्रांव ग्रांतिरक मूण दिया जाने लगा है।

#### प्रशिच्छा-कार्यक्रम

इस कार्यक्रम का उद्देश्य श्रादर्श कारखाने स्थापित करने श्रीर भ्रमण्शील कारखाने खोलने के श्रातिरिक्त, श्रामीण चेत्रों में बहुत-से प्रशिच्चण-सह-उत्पादन-केन्द्र कायम करना भी है। राज्य में इस समय २६ विभिन्न उद्योगों के ३५४ ऐसे केन्द्र कायम हो चुके हैं। इन उद्योग-धन्धों में लोहारी, बढ़ईगिरी, चर्म-शोधन, चमड़े की वस्तुश्रों का उत्पादन, साबुनसाजी, विसंकामक पदार्थ बनाना, मधुमक्खी पालन, बेंत श्रीर बाँस के काम, कपड़े की छपाई, खिलौने बनाना, सींक या सिक्की की वस्तुएँ बनाने श्रादि के काम शामिल हैं। द्वितीय योजना में कारीगरों को प्रशिच्चण देने पर विशेष ध्यान दिया गया है। महिलाश्रों को सीना-पिरोना, कशीदाकारी करना श्रीर गंजी-मोजा बुनना सिखाने का कार्य बहुत लोकिष्य हो रहा है। प्रशिच्चण का श्रधिकतर कार्य सहकारी सिनितयों श्रीर पंजीबद्ध संस्थाश्रों द्वारा होता है। हाथ-करघों तथा खादी श्रीर प्रामीण उद्योग-धंधों की सिनितयों के श्रतिरिक्त राज्य में ६७६ श्रीद्योगिक सहकारी सिनितयों हैं। द्वितीय योजना-काल में श्रीर भी १५० कार्यश्रील सहयोग सिनितयों स्थापित करने का उद्देश्य रखा गया है।

#### सहकारी चीनी-मिलें

पूर्णिया जिले के बनमनखी नामक स्थान में एक सहकारी चीनी की मिल स्थापित करने का निश्चय किया गया है। इसके लिए एक सहकारी समिति पंजीबद्ध हो चुकी है। सिमिति के एक उपनियम के अनुसार राज्य-सरकार द्वारा इसके संचालक-मंडल का निर्माण भी किया जा चुका है। प्रस्तावित योजनानुसार सिमिति के सदस्यों को १० लाख रुपये की पूँजी खड़ी करनी थी, जिससे वे राज्य-सरकार से उतनी ही रकम ले सकें और केन्द्रीय सरकार से भी अन्य सुविधाएँ प्राप्त कर सकें। १६५८-५६ के अन्त तक योजना को पूरा कर देने का विचार था। इस योजना में राज्य की ईख-यूनियनों और ईख-सिमितियों का भी पूरा सहयोग रहा है।

# द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत बिहार के श्रीचोगिक चेत्रों का विकास

# योजनाओं के नाम

# (१) बृहद एवं मध्यम श्रे ग्री के उद्योग-धंघे

क्रम-	संख्या संशोर्ष	धेत योजना (लाख रू	
₹.	बृहत् एवं मध्यम श्रेणी के उद्योगों के विकास के लिए जाँच-	पड़ताल	40.00
₹.	रेशमी कपड़े की मिल की स्थापना	•••	१.00
₹.	विद्दार-सुपरफॉस्फेट-कारखाने का विस्तार	****	₹0.00
٧.	सहकारी चीनो मिलों की स्थापना के लिए साहाय्य	•••	20.00
ų,	हाइ टेन्सन-इन्सुत्तेटर कारखाने की स्थापना	••••	84.00
ξ.	राज्य-वित्त-निगम (स्टेट फाइनेन्शियल कारपोरेशन) के		
	पूँ जी-हिस्सों में वृद्धि	••••	₹0.८८
9.	भू-गर्भ-संबंधी सर्वेच्यप-कार्य		१२.००
			-
		योग	१६८.८८
	(२) श्रौद्योगिक प्रक्षेत्र		
٤.	एक बृहत्, एक मध्यम तथा दो छोटे श्रौद्योगिक प्रत्नेत्रों की स	थापना	६०.००
		योग	€0.00
	(३) छोटे पैमाने के उद्योग		
3	मुख्यालय के कार्यकर्ता	***	٤.३१
20.	जिला-पदाधिकारी	••••	१४.६०
22.	विस्तार-कार्य के कार्यकर्त्ता	4444	80.00
१२.	कुटीर-उद्योग-संस्थान ( कॉटेज इंडस्ट्रीज इन्स्टिट्यूट, पटना) क		
	शिल्प-संस्थान (पॉलिटेकनिक, पटना) में रूपान्तर	•••	20.00
<b>१</b> ३.	अनुदान-प्राप्त संस्थाएँ एवं महिला औद्योगिक विद्यालय	•••	१५.६०
<b>१</b> ४.	राष्ट्रीय प्रसार-सेवा-प्रखणडों में उत्पादन-सह-प्रशिच्चण-केन्द्र		40.00
१५.	त्रादर्शं कारखानों की स्थापना	••••	20,00
१६.	लघु उद्योग-संस्थान, सिन्दरी ( धनवाद)		34.00
20.	ग्रामीण उद्योगों के प्रयोगात्मक कारखाने की स्थापना	****	४,२५
26.	श्रौद्योगिक रूपांकन (डिजाइन)-संस्थान की स्थापना		१३.४०
₹€.	वर्त्तमान श्रौद्योगिक समूहों की सह।यता एवं नये समूहों की स्थ		42.80
₹0,	नये लघु उद्योगों के लिए स्रप्र-योजना	****	32.00

क्रम-स	<b>ां</b> ख्या	संशोधित योजना (लाख रुपये	
२१. २२.	लबु उद्योगों द्वारा व्यवहृत विद्युत् के लिए त्र्यार्थिक सहा उद्योगों को राजकीय साहाय्य-त्र्यधिनियम के त्रक्तर्गत दी		१.७८
२३.	ऋण देने की योजना का विस्तार हाथ करवों, हस्त-शिल्पों श्रौर लघु उद्योगों द्वारा उत्मादि		१ <b>२</b> ०.००
	के लिए बाजार की सुविधात्रों का विस्तार	•••	٧,٥٥
		योग—	₹४६.०●
	(४) प्रामोद्योग		
२४.	ग्रामोद्योगों का विकास	,	
	(४) खादी		
રપૂ.	खादी-उत्पादन का विकास	•	
		योग —	======================================
	(६) हाथ-करघा		
२६.	सूती हाथ-करघा-उद्योग को सहायता	***	१३३.०४
२७.	जनी वस्त्र-उद्योग को सहायता	****	4.04
२८.	रेशम-बुनाई-उद्योग को सहायता	•••	१८.२५
₹€.	सहकारी बुनाई-मिल की स्थापना के लिए सहायता		20.00
		योग	886.0%
	(७) रेशम-कीट-पालन (सेरिकल्चर)		
₹0.	रेशम-कीट-पालन का विकास	•••	30.06
		योग—	30.00
	(८) हस्त-शिल्प		
३१.	हस्त-शिल्प का विकास	****	२६.००
		योग—	२६,००
	(६) श्रम ऋौर श्रम-कल्याण		
₹₹.	शिल्पकार-प्रशिच्चण-योजना	••••	<b>&amp;</b> 8.00
		योग—	६४.००
		कुल योग १,	२२३.८६

di .	•
प्रत्यंक	
新	
संख्या	
उनकी	E
ii के ब्यय,	विवा
18	16
संस्थाओं	ॉ की संख्या का विवग्ण
नबन्धित	में नियक व्यक्तियों क
तथा	यक्त व
सहकारी	T.
त्रभ	
क्रम्	
१ जनवरी,	
-	

कि शकालिक	oon's	•	৽৸৽ <sup>৻</sup> ৾৽	**************************************	عر اهر هر اهر هر اهر هر
नियु पूर्णकालिक अं	0 % % 6	000000000000000000000000000000000000000	o % 2 'K 3 '	0825	००० दे
३१ जन० १४६ तक सहकारी एवं निवन्थित संस्थाओं की संख्या	l cu		\w	ňċň	કે કે કે કે કે
	જે :: ૭	». «·	>>   W	(ar (ar (ar	9°° °°
३१ जनवरी '४६ तक वितरित निधि (लाख रुपये में)	22.85 23.55	र्र.८१ (इनमें कल्याण् लाभांश के रूप में बुनकरों के बीच वितरित १३ लाख स्पये सामिल हैं।)	w   m' n'	m' :	йо°≥ 80°×
योजना खादी	१. जम्बर-चर्खा २. हाट-व्यवस्था	_	४. प्रदर्शनी योग यामोद्योग	१. प्राप्त-तेब-डबांग इ. साथ-प्रवासन्ति स्त्रोत	
	३१ जनवरी '४६ तक सहायता-प्राप्त सहकारी एवं वितरित निधि निवन्धित संस्थाओं स (लाख ठपये में) की कुल संस्था	३१ जनवरी '४६ तक सहायता-प्राप्त सहकारी एवं ३१ जन० '४६ तक विवस्थित संस्थाओं सहकारी एवं निवन्थित (जाख ठपये में) की कुल संस्थाओं भें संस्थाओं की संस्थाओं की संस्थाओं की संस्था है। संस्थाओं की संस्था है। संस्था की संस्था	३१ जनवरी '४६ तक सहायता-प्राप्त सहकारी एवं ३१ जन० '४६ तक विद्यित निवास्त्र संधाओं सहकारी एवं निवन्धित (जाख रुपये में) की कुल संख्याओं को संख्याओं को संख्याओं को संख्या स्थ.४८ ३६ ३६ २४.८१ १४ ३६ ३५ ३५ ३५ ३६ ३५ ३६ ३५ ३	योजना	बोजना विविद्यत सहायता-प्राप्त सहकारी एवं देश जन० १४६ तक विविद्यत संस्थाओं सहकारी एवं निवन्यित संस्थाओं सहकारी एवं निवन्यित संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को संस्थाओं को स्८.४८ ७१ १४ ३६ १८.४८ १४ १४ ३६ १८.४८ १४ १४ १८.४८ १४ १८.४८ १८.४ १८.४८

योजना	३१ जनवरी, ४६ तक वितरित निधि (लाख रुषये में)	सहायता-प्राप्त सहकारी एवं निवन्धित संस्थाद्यों की कुल संख्या	३१ जन० '४६ तक सहकारी एवं निवन्धित संस्थायों की संख्या		नियुक्ति पूर्षेकालिक   अंशकातिक
४. ग्रामीए मिट्टी-बरतन-उद्योग	તે <b>તે.</b> જ	ຶ	રું	के दे ह	% %
५, गुड़ और खाँडसारी-उद्योग	nr mr	2%	55	००४%	20.38
६. ताझ्गुङ्-उद्योग	m' o' >>	>> ~	9×	00 m	.
७. मधुमक्खी-पालन-उद्योग	0°	ţ	>>	? >>	9,50
८. हस्तिनिर्मित कागज-उद्योग	o	~	1	w	. 1
<ol> <li>कुटीर-दियासलाई-उद्योग</li> </ol>	0.30	1		6° 6°	?∕ >>
१०, प्रामीए वर्म-उद्योग	ያ ሕ. ያ	22	~ ~	425	ু ১
योग	33.30	394	246	6,2%	१९,३५
कुल योग	63.50	w w	\$ 37 2	2,33,000	63.80
	दिसम्बर्, १६४८ तक	_	हस्तिशिल्प-योजनाञ्चों की प्रगति		
योजना	स्थान	सबीकृत साशि	केन्द्रीय दिस <i>े १</i> ४८ सहायता तक ठ्यय	न अभ्युक्ति ग	
			रि० स०		
१, षिष्तानी-विकास-कन्द्र	राचा	000(8)	6,000 20,000	संतोषप्रद कार्य चल कार्यकतात्रों की सं०	ल रहा है। सं० ३८।

ľ

	Elki	स्वीकृत	केन्द्रीय	दिस० '४न	ब्रभ्युक्ति	
योजना	E E	स्ताक्षा ५०	<b>सहायता</b> रुव	तक न्यय ह०	क् व्यतियो	
र. लाह-वार्तिश एवं लाह-पेन्टिङ्ग के	पटनासिटी	85,000	372'8	၀၀၀ ်ရှ	क।  यिकता	
सामान - नेनिक्रो-क्याई-केन्ट	**	१०,रश्य	१०,२स्प	0001	कुशल रंगरेज	
र. नीलना-छगाई के दो प्रशिज्या-केन्द्र ४. नैलिनो-छगाई के दो प्रशिज्या-केन्द्र		002,89	0025%	8,400	प्रशिच्यार्थियों को संख्या १७	
प्. टोकरी-निर्माण के दो प्रशिच्ण-केन्द्र	_	60,200	607603	007,4	प्रश्चित्यार्थियों की सै० २३	( 4
६, खजूर-पत्र-निर्मित वस्तु-उत्पादन	(२) खड़गपुर (मुँगेर) बिहारशरीफ	C,48.0	००३'३	00052	प्रशिच्यारियों की सै० ७	.८२ )
७, सींक के सामान और चटाई- निर्माण के उत्पादन-केन्द्र	मिष्यगाछी (दरभंगा)	028602	o 25 %	2,200	1	
८. कागज और कूट की वस्तुत्रों का उत्पादन-केन्द्र	गम्हरिया (सिंहस्मि)	000 (11)	000 h	002'8	प्रशिच्यारियों की सं॰ ८	
<ol> <li>गुड़िया-निर्माण प्रशिक्ष-सद- उत्पादन-केन्द</li> </ol>	प्टना	\$6,880	ంనిల్స్	0006	कार्यकत्ती ३, प्रशि० १२	
१०, सजावट के ब्रतन का प्रशिक्ष् सह-उत्पाद्न-केन्द्र	राँची	000°0m*	000'58	त्रत्राप्त	कर्मचारियों की निशुक्ति तथा कच्चे माल की खरीदगी हो चुकी है।	·

				(	५८३	)		
श्रम्युक्ति						- - - - -	प्राथत्त्वाष्ट्राथया का सब्या १५०, सभी केन्द्रों के कार्य-विवस्या नहीं मिले हैं।	
दिस० १४=	तक ठयय (हपया)	3,500	00%'%	3,600	0056		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	68,300
केन्द्रीय	सहायता (रुप्या)	60%,3	११,३२०	१५,६००	83,000		(সঙ্গান)	8,84,288
स्बीकृत	राशि (स्पया)	०००५०५	00%°0è	50,000	34,000 (##]# 17 11 11 11 11 11 11	(444,000) 74,000)	°°°°	8,46,384
स्थान		लालगंज (मुजफ्फरपुर)	जीवघारा (मोतिहारी)	नामकुम (राँची)	पटना		* •	कुल योग
योजना	क्राष्ट-खोटाई एवं पद्मीकारी के	तिए प्रशित्त्य-सह-उत्पदन- केन्द्र	शीशा की चूड़ियों का उत्पादन- केन्द्र	गुबद्धो तथा अन्य कवात्मक बस्तुओं का उत्गदन-केन्द्र	वेष्णुशिल्प-उत्पादन-केन्द्र	खुनाई तथा कशीदाकारी के स्टिन्स सह महास्तर हेन्स	प्रश्चितित्व विष्युत्त । यद्भ	

مر عرد عرد

× ×

w.

3

# विहार-सरकार की लघु उद्योग-विकास-योजनाएँ

क्रम-	योजनाओं के	व्यय	<b>ठ्य</b> य
फ्रान- संख्य	<b>~</b>	१ <u>६</u> ४६-४=	श्रप्रैत से दिसम्बर
लएप	ब्रौद्योगिक समूह	(रुपये)	१६५८ तक (रुपये)
٤.	विहारशरीफ में विभागीय विकय की दूकान में कची वस्तुत्रों के संग्रह की योजना	७८,६००	४,७६३
₹.	का पाजना विहारदारीफ में काष्ठ-क <b>ला</b> - प्रश्चित्व्या-सह-सेवा-केन्द्र की योजना	१६,१२०	
₹.	राँची श्रौर पूसा में विक्रय एवं भागडार की योजना	१,५०,४००	४१,३१६
٧.	सामूहिक सेवा-संगठन के ऋन्तर्गंत में में सीप-त्रटन के उद्योग की योजना	हसी १,३८,४७५	१५,४५४
<b>પ્</b> .	रेडियो के सामान का उत्पादन, पटन श्रीद्योगिक प्रत्तेत्र	५४,०००	११,८१७
ξ.	विजली के सामानों के उत्पादन की परना-श्रौद्योगिक प्रदेच,	योजना, ६४,६२०	६३०
७.	साइकिल श्रौर उनके पुरजों का उत्पाद पटना श्रौद्योगिक प्रतेत्र की योजना	<b>₹न,</b> २,७१,८६६	१८,७८७
٤.	सिलाई की मशीन के उत्पादन की यो	जना- (यह योजना सम्मिलित प्र व्यक्तिगत कंपनी, दांकर ि जुधियाना के साथ पूरी व	सेलाई मशीन कम्पनी,
.3	भ्रमण्झील मोटर श्रीर परीक्षणात्मक प्रयोगशाला के साथ श्रादर्श फीण्ड्री, पटना श्रीद्योगिक प्रकेत्र	१,१७,८२४	<<
१०	-8-9	योजना ६१,००३	પ્,
११	. मिट्टी-बरतन-निर्माण-विकास-केन्द्र, र	ाँची २,८८, <b>१</b> ००	१३,५३२
१२	2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	ा-संबंधी	en de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de La companya de la co
	सेवा-निर्माण-केन्द्र	१,३२,७६१	३६२

क्रम-	योजनात्रों के	व्यय	न्यय
संख्य	ा विषय	१९४६-४=	अप्रैल से दिसम्बर, १९४८ तक
		(रुपये)	(रुपये)
१३	. सामान्य सुविधा सेवा-निर्माण-केन्द्र, पटना की विकास-योजना	२,४७,०००	<b>રે</b> ધ્ર,૦૮૮
१४	_	(,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	44,500
	पटना श्रौद्योगिक प्रतेत्र	३,२०,६००	३,१६५
१५,			Successive Philippine
१६.			
	केन्द्र, मैथन	-	<b>૨</b> ૬,૪૪७
१७.	योग्यता-नियन्त्रण-योजना		
	(दो इकाई)		(स्वीकृति-प्रतिद्धित)
	लघु उद्योगों के लिए अ	<b>प्र-योजना</b> एँ	
۶.	यांत्रिकी व्यापार.		
7.	विहारदारीफ ऋौद्योगिक प्रचेत्र	३६,४०३	308,
₹.	त्राराकशी मिल के साथ-साथ		
	लकड़ी को व्यवहार-योग्य बनाने		
	की योजना, हाजीपुर	८२,२१५	१,५२७
₹.	लकड़ी के कुंदे को व्यवहार-योग्य बनाने का संयंत्र, चाइवासा	७२,०६७	४,४२६
٧.	त्तघु श्रौजार-निर्माणः;		
	राँची श्रौद्योगिक प्रद्येत्र	३,२१,६०८	१२,६११
પ્ર.	त्तवु चर्म-उद्योग, सकरी	३,१३,१५०	३,७१६
<b>ξ</b> .	लघु चर्म-उद्योग, विहटा	३,१३,६००	१४,६१७
७.	धान की भुस्सी से कियाशील कोयले का निर्माण, जयनगर	(यो <b>जना</b> वि	चाराधीन)
٤.	शोरा-शोधन-केन्द्र, मेहसी	३६,०७	१ २,०३०
ε.	बैटरी-निर्माण, पटना श्रीद्योगिक प्रदेश	४४,२५	,
१०.	हाथ-थैला (हैंडवैग) स्त्रादि के निर्माण के		.,,,,
	लिए चर्म-वस्तु-कारखाना, बेतिया	યુહ,દ૦	•
११.	दरभंगा में जूता-निर्माण के लिए स्नादशं योजना	८४,७५८	40 a. 20 a. <del>-</del>

क्रम- संख्या	योजनाओं के विषय	व्यय १६५६-५८ अप्रेत	व्यय से दिसम्बर, १६४८
		(रुपये)	(रुपये)
१२.	छत के टाइल के निर्माण के लिए लघु इकाई-योजना, सकरी	३३,१०२	८९७
<b>१३.</b>	विजत्ती से सोना, चाँदी स्त्रादि का पानी चढ़ाना स्त्रीर काली मीनाकारी करने का कारखाना (इलेक्ट्रोप्लेटिंग स्त्रीर ब्लोक इने-	75 1444	V 530
	मेलिंग युनिट), राँची श्रौद्योगिक प्रतेत्र	२६,४४४	४,६३६
१४.	ब्रल्युमिनियम सामान-निर्माण-केन्द्र, भागत्तपुर	१,१५,५८८	६,४४८
શ્પૂ.	साइकिल-पुर्जा निर्माण-संस्थान-विहारशरीफ- श्रौद्योगिक प्रत्तेत्र	પ્ર,પ્પૂર	६,७६८
१६.	यान्त्रिक खिलौना उत्पादन-केन्द्र, पटना-		<b>.</b>
	ग्रीद्योगिक प्रचेत्र	१८,३६०	६४५
१७.	सरकारी-ताला-निर्माण-केन्द्र, तिलैया	•••	४३,००२
१८. १६.	पूसा श्रीर सवीर में फल-संरत्त्ए-कारखाने के विकास के लिए केन्द्रों की न्थापना लीची-विजलीयन (सुखाने की) योजना	ग्रभी हाल में ग्रारम्भ	
	म्रादर्श कारखाने		
१.	त्र्यादर्शं वढ्ईगिरी-केन्द्र, मुजफ्करपुर	७२,६१०	६,२८८
٦,	भ्रमण्डील लोहारी-प्रशित्त्ण मोटर-वान,		
	बिहारशरीफ	४४,१६,८६७	४२०
₹.	लोहारी का प्रशिच्चण-सह-उत्पादन-केन्द्र,		
	दरभंगा श्रौद्यौगिक प्रतेत्र	४४,२१६	३,४६५
٧.	विहारशरीफ में भ्रमणशील वर्ह्डगिरी-		
	प्रशिच्य-मोटर-वान	<b>५५</b> ,२३७	autositiitiina.
<b>4.</b>	पूसा में स्रादर्श लोहारी कारखाने की स्थापना	३७,३२२	१७,०७०
ξ.	भ्रमण्शील बढ्ईंगिरी-प्रशिच्ण-मोटर-वान,		
	पूसा	५५,२३७	६,७७४
૭,	भ्रमण्शील लोहारी मोटर-वान, पूचा	४४,१६८.६७	६,२१३

क्रम-	योजनाओं के	<b>ट्य</b> य	<b>ट्य</b> य
संख्या	विषय	१ <b>६</b> ५६-४=	अप्रेल से
		दिः	सम्बर, १६४८
८.	त्राराकशी मिल-सह-यान्त्रिकी-बढ़ईगिरी-केन्द्र,	(रुपये)	(रुपये)
	विक्रम	७४,७६०	યુહયૂ
٠,	श्राराकशी मिल-सह-यान्त्रिकी बढ़ईगिरी,		
	दरभंगा-श्रौद्योगिक प्रचेत्र	७४,७६•	३,८७०
१०.	समुन्नत लौहकर्म (लोहारी)-केन्द्र (पैडलौक		
	श्रौर सामान्य गिण्ति के श्रौजार वनाने के		
	त्तिए), मुँगेर	२१,२२१	६,१६१
११.	कृषि श्रौर वद्ईगिरी के श्रौजारों के निर्माण		
	के कारखाने, बिहारद्यारीफ-स्त्रौद्योगिक प्रचीत्र	५०,६७५	880
१२.	त्रादर्शं काष्ठकर्मं (वर्द्धगिरी)-केन्द्र, दुमका	३४,३६६.१२	પ્ર,६ १६
१३.	ग्रादर्श काष्ठकर्म (वढ़ईगिरी)-केन्द्र, पूसा	28,800	. २,४११
१४.	त्र्यादर्श लौहकर्म (लोहारी)-केन्द्र, सहरसा	५१,७४४	४,६१६
१५.	श्रादर्शं प्रामीख-लौहकर्मं (लोहारी), मुँगेर	१७,२३१.५०	७,७६५
१६.	भ्रमण्शील काष्ठकर्म (लोहारी) मोटर-		
	वान, राँची	ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	8,4,00
१७.	भ्रमण्डािल लौहकर्म (लोहारी) मोटर-वान,		
	राँची		१,५००



#### शासन-प्रबन्ध

शासन का विकास — विहार भारत का एक राज्य या प्रदेश है। श्राँगरेजी शासनकाल में सन् १६१२ ई० में विहार-उड़ीसा बंगाल से श्रलग किया जाकर एक प्रान्त बनाया
गया। पटना इसकी राजधानी हुआ। गर्मी के दिनों के लिए राजधानी रही
राँची। उस समय यहाँ का शासन-भार एक लेफ्टिनेएट गवर्नर के ऊपर रखा गया। शासनसंबंधी कार्यों में परामर्श देने के लिए एक विधान-सभा गठित हुई, जिसके ४५ सदस्य थे।
१६१६ के सुवार के श्रनुसार यह गवर्नर का प्रान्त बना श्रीर विधान-सभा की सदस्य-संख्या
४५ से बढ़ाकर १०३ की गई। इसके श्रधिकांश सदस्य निर्वाचन द्वारा श्राने लगे। गवर्नर
की सहायता के लिए एक एक्जिक्यू टिव कौंसिल कायम की गई, जिसके एक भारतीय श्रीर
एक श्रारेज सदस्य होते थे। इसके श्रितिरक्त विधान-सभा के निर्वाचित सदस्यों
में से गवर्नर दो व्यक्तियों को मंत्री (मिनिस्टर) नियुक्त करते थे। शासन के विषय दो
भागों में बाँट दिये गये। एक भाग में संरक्ति विधय श्रीर दूसरे में हस्तान्तरित विषय

रखे गये । गवर्नर-संरित्तत विषयों का शासन एक्जिक्यूटिव के मेम्बरों की सहायता से ब्रौर हस्तान्तरित विषयों का शासन मिन्त्रयों की सहायता से करते थे। यह द्रैध शासन कहलाता था।

सन् १६३६ के अप्रैल में उड़ीसा विहार से अलग कर दिया गया और १६३७ से नया शासन-विधान लागू हुआ। इसके अनुसार यहाँ एक के बदले विधान-संबंधी दो सदन कायम हुए। ऊपरी सदन विधान-परिषद् (लेजिस्लेटिव कौंसिल) श्रीर निचला सदन विधान-सभा ( लेजिस्लेटिव ग्रसेम्बली ) कहलाये । विधान-सभा के १५२ सदस्य हुए, जिनमें सभी निर्वाचित थे। विधान-परिषद् के ३० सदस्य हुए, जिनमें २६ निर्वाचित ऋौर ४ मनोनीत थे। यहाँ का शासन पार्ल मेंटरी ढंग से होने लगा। कानूनन गवर्नर को शासन में इस्तच्चेप करने का बहुत बड़ा श्रिधकार होते हुए भी उन्होंने यह त्राश्वासन दिया कि वे विधान-सभा के प्रति उत्तरदायी मंत्रियों के कार्यों में साधारणतया इस्तचेप नहीं करेंगे। गवर्नर विधान-सभा के बहुमत दल के नेता को बुलाकर उससे मंत्रिमंडल बनाने लगे। नेता अपने दल की राय से आवश्यकतानुसार मंत्री चुनने लगे श्रीर स्वयं मुख्यमंत्री का काम करने लगे। बिहार में उस समय से अवतक विधान-मंडल में काँगरेस-दल का ही बहमत होता रहा है। उसी समय से डॉ० श्रीकृष्ण सिंह राज्य के मुख्य मंत्री होते रहे हैं श्रीर उनके मंत्रिमंडल के सदस्यों की संख्या समय-समय पर बदलती रही है। नवम्बर, १६३६ से १६४५ तक द्वितीय विश्वमहासमर-काल में काँगरेस-दल ज्ञासन-कार्य से अलग रहा और गवर्नर ही ज्ञासन चलाते रहे। १६४६ में फिर काँगरेस-मंत्रिमंडल बना। १६४७ के १५ स्त्रगस्त को भारत पूर्ण स्वतंत्र घोषित किया गया श्रीर १६५० की २६ जनवरी को यह संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न लोकतंत्रात्मक गण्राज्य घोषित किया गया श्रीर भारतीय संविधान के श्रनुसार शासन-कार्य किया जाने लगा।

राज्यपाल—१६२० में बिहार के प्रथम गवर्नर लार्ड सत्येन्द्रप्रसन्न सिन्हा हुए। श्रॅगरेजी शासन-काल में समस्त भारत के अन्दर यही एक भारतीय गवर्नर हुए, जो सिर्फ एक ही वर्ष तक कार्य कर सके। इसके बाद सम्पूर्ण अँगरेजी राज्य-काल में अँगरेज ही गवर्नर होते रहे। स्वतंत्र भारत में बिहार के गवर्नर या राज्यपाल क्रमशः श्रीजयरामदास दौलतराम, श्रीमाधव श्रीहरि अगो और श्रीरंगनाथ रामचन्द्र दिवाकर हुए। इस समय ६ जुलाई, १६५७ से डॉ० जाकिर हुसेन राज्यपाल का कार्य कर रहे हैं।

विधान-समा और विधान-परिषद्—स्वतंत्र भारत में भारतीय संविधान के अनुसार सामान्य निर्वाचन १६५२ और १६५७ में हुए। आगामी चुनाव १६६२ में होनेवाला है। १६५२ में बिहार-विधान-सभा के ३३१ सदस्य थे। विहार के कुछ अंद्रा बंगाल में चले जाने के कारण १६५७ में यहाँ केवल ३१६ सदस्य रह गये। सभा के ३१६ सदस्य मधारण निर्वाचन-स्तेत्र से, ४० अनुसूचित जातियों के निर्वाचन-सेत्र से, ३२ अनुसूचित जन-जातियों के निर्वाचन-सेत्र से तथा एक मनोनीत होकर आये।

१६५२ में विहार-विधान-परिषद् के ७२ सदस्य थे श्रीर १६५७ में ६६ हुए। इन ६६ सदस्यों में विभिन्न किमश्निरयों के स्नातक-निर्वाचन-त्त्रेत्र से ८, शिक्तक-निर्वाचन-त्त्रेत्र से ८ स्थानीय-प्राधिकार त्त्रेत्र (Local authorities) से ३४, विहार-विधान-सभा-त्त्रेत्र से ३४ श्रीर १२ मनोनीत सदस्य हैं।

मारतीय संसद् में बिहार के सदस्य—इस समय भारतीय संसद् की राज्य-सभा एवं लोक-सभा में क्रमद्याः २२ श्रीर ५३ सदस्य हैं, जिनकी नामावली कमद्यः पृष्ठ २११ श्रीर २१५ पर दी जा चुकी है। उक्त नामावली में इधर जो परिर्त्तवन हुए हैं, उनके श्रमुसार राज्य-सभा में श्रीथियोडोर वोदरा, श्रीकैलासविहारी लाल श्रीर श्रीपूर्णंचन्द्र मित्र श्राव सदस्य नहीं रहे। उनके स्थान पर डॉ० कामेश्वर सिह, श्रीप्रतुलचन्द्र मित्र श्रीर श्रीराजेश्वर-नारायण सिंह सदस्य हुए हैं। लोक-सभा में श्रीप्रभातचन्द्र वोस श्रव सदस्य नहीं रहे। उनकी जगह पर श्री डी० सी० मिल्लिक सदस्य हुए हैं।

## विहार-सरकार

राज्यपाल

डॉ॰ जाकिर हुसेन

ले॰ कर्नल सी॰ एस्॰ भटनागर, राज्यपाल के सचिव

#### मंत्रिगण

डॉ॰ श्रीकृष्ण सिंह, मुख्यमंत्री—नियुक्ति एवं राजनीति ( सूचना तथा परिवहन-रहित), वित्त, उद्योग (खान त्रौर खनिज-सहित)।

दीपनारायण सिंह —सिचाई (मुख्य, मध्यम श्रीर लघु), विद्युत्-शक्ति, सूचना। कुमार गंगानन्द सिह—शिचा

विनोदानन्द भा—राजस्व ( लघु सिनाई, खान एवं खिनज पदार्थ-रहित), ग्राम-पंचायत श्रीर श्रम।

जगतनारायण लाल — सहयोग, पशु-चिकित्सा, पशु-पालन श्रौर विधि । वीरचन्द पटेल — खाद्य, श्रापूर्त्ति, स्वास्थ्य एवं कृषि (मध्यम सिंचाई-रहित) । भोला पासवान — उत्पाद, वन श्रौर कल्याण । श्राह मुहम्मद उजैर भुनीमी — कारा, साहाय्य एवं पुनर्वास श्रौर परिवहन । मकत्रूल श्रहमद — लोक-निर्माण, लोक-स्वास्थ्य-स्रभियंत्रणा, ग्रह-निर्माण एवं स्थानीय स्वशासन ।

#### उप-मंत्रिगण

श्रब्दुल श्रहद मुहम्मद नूर केदार पाराडेय लिलतेश्वरप्रसाद शाही इदयनारायण चौधरी

श्रम्बिकाशस्य सिंह सहदेव महतो राधागोविन्द प्रसाद कृष्णकान्त सिंह रानी ज्योतिमयी देवी चन्द्रिका राम देवनारायण यादव दारोगा राय राजेश्वरी सरोज दास, श्रीमती

### राजस्व-पर्षद

चेल्लामियर कल्याण रमण, ग्राइ० सी० एस्०—सदस्य, राजस्व-पर्वद् के० रमण, ग्राई० सी० एस्०—ग्रापर सदस्य, राजस्व-पर्वद् तथा सूमि-सुधार-ग्रायुक्त, विहार

कालीऋष्ण मित्र, त्राई० ए० एस्० निर्देशक, सू-त्रामिलेख एवं परिमाप, त्रीर पदेन त्रपर सचिव, राजस्व-विभाग

श्रीशकान्त सिन्हा, श्राइ० ए० एस्०—सचिव, राजस्व-पर्षद्

# राजनीति एवं नियुक्ति-विभाग

मैसूर सुब्बा राव, ब्राइ० सी० एस्० — मुख्य सचिव, विहार-सरकार
सुधेन्द्रस्योति मजुमदार, ,, — खाद्य-त्रायुक्त एवं निर्देशक, ब्रापात-साहाय्य संगठन

डॉ॰ जॉर्ज जेकव, ग्राइ॰ ए॰ एस्॰ — ग्रपर सचिव कुरियान ग्रवाहम, ,, ,, —ग्रपर सचिव

#### मंत्रिमंडल-सचिवालय

के ० ए । राम सुब्रह्मरयम्, त्राइ० ए० एस् — उपसचिव, मंत्रिमंडल-सचिवालय

#### वित्त-विभाग

राचीन्द्रनाथ दत्त, त्राइ० ए० एस्०--सचिव

### राजस्व-विभाग

श्रात्चन्द्र मुखर्जी, श्राई० ए० एस्० — संयुक्त भूमि-सुधार-श्रायुक्त नरेन्द्रपाल माथुर, ,, ,, —सचिव, राजस्व-विभाग कालीकृष्ण मित्र, ,, ,, —पदेन श्रपर सचिव नवलिकशोर प्रसाद, ,, ,, —श्रापर सचिव

#### श्रम-विभाग

भागवतप्रसाद सिंह, त्राइ० ए० एस्० —सचिव स्रापूर्त्ति तथा वाणिःय-विभाग

रामप्रकाश खन्ना, आइ० ए० एस्० -- सचिव

#### उद्योग एवं सहयोग-विमाग

वजनन्दन सिन्हा, आ्राइ० ए० एस्० — सचिव सैयद अञ्जल फाजलुल अञ्चास, ,, ,, — अपर सचिव

## कृषि और पशुपालन-विभाग

हरिनन्दन ठाकुर, श्राइ० ए० एस्० — सचिव

शिज्ञा-विभाग

शरण सिंह, त्राइ० ए० एस्० — सिन्नव सिंहेश्वर सहाय ,, — त्रपर सिन्नव

स्वास्थ्य-विभाग

भैरवनाथ रोहतगी, आइ० ए० एस०-सचिव

#### स्थानीय स्वशासन एवं ग्राम-पंचायत-विभाग

वैद्यनाथ बसु, त्राइ० ए० एस्० — सचिव

विधि-विभाग

रामरतन सिंह—सचिव, विधि श्रीर कारा-विभाग चौधरी सियाशरण सिन्हा — श्रपर सचिव

कल्याण-विभाग

वेदप्रकाश कश्यप, श्राइ० ए० एस्०--सचिव

लोक-निर्माण और लोक-स्वास्थ्य-अभियंत्रण-विभाग

मुहम्मद रफेउल हुदा, त्राइ० ए० एस्०—सचिव

सिंचाई श्रौर विद्युत-विभाग

प्रकाशचन्द्र भगत, श्राइ० ए० एस्० -- सचिव

कोशी-योजना-विमाग

त्रिमुवनप्रसाद सिंह, श्राइ० सी० एस्०—सिचव ग्रीर मुख्य प्रशासक समीरकुमार घोष, श्राइ० ए० एस्०—ग्रपर सचिव

गृह-निर्माण-विभाग

विनोदिबहारी श्रीवास्तव, श्राइ० ए० एस्० — श्रपर सचिव

साहाय्य एवं पुनर्वास-विमाग

मोहन चौधरो, आइ० ए० एस्०-सचिव

योजना तथा सामुदायिक विकास-विमाग

त्रिवेणीप्रसाद सिंह, त्राइ० सी० एस्०—विकास-त्रायुक्त, विहार सिचदानन्द सिंह, त्राइ० ए० एस्०—सिचव, योजना-विभाग सतीशचन्द्र मिश्र, ,, ,,—सिचव, सामुदायिक विकास विभाग

राज्यपाल का सचिवालय

लेफ्टिनेंट कर्नंल सी० एस्० भटनागर—राज्यपाल के सचिव

## मुख्य मंत्री का सचिवालय

रामचन्द्र सिन्हा, त्राइ० ए० एस्०—मुख्य-मंत्री के सचिव राजेन्द्रलाल सेन—मुख्य-मंत्री के त्रपर सचिव

विधान-परिषद्-सचिवालय

एस्० सी० लाल-सचिव

विधान-समा-सचिवालय

इमायतुर रहमान-सचिव

लोक-सेवा-आयोग

कोडागानालुर श्रीनिवास वेंकटरमण-- श्रध्यत्त जीन लाल-सचिव

#### आरची

मिथिलेशकुमार सिन्हा, आई० पी० — आरची-महानिरीच्क तथा पदेन अपर सचिव शारदा प्रसाद वर्मा, ,, — आरची महानिरीच्क

## वाणिज्य-करों के त्रायुक्त का कार्यालय

अनवर करीम, आइ० ए० एस्०—आयुक्त, वाणिज्य-कर

#### मुख्य अभियन्तागण

भागवत प्रसाद, स्त्राइ॰ एस्॰ ई॰ - मुख्य स्त्रभियन्ता, लोक-निर्माण

पी॰ त्यार॰ गुहा ,, ,, — ,, सिंचाई (उत्तर)

एच्० के० निवास ,, ,, — ,, सिंचाई (दिल्ण)

के॰ ब्रार॰ भिंडे ,, ,, — ,, लोक-स्वास्थ्य-ब्रिभयन्त्रण-

जीन कुरियान ,, " — ,, विद्युत्-विभाग

## कृषि एवं पशुपालन-विमाग

बी० पी० ऋखौरी-निर्देशक, कृषि-शाखा

एस्० के० सेन- ,, पशुपालन

### **ध्र**र्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रतिष्ठान

डॉ॰ डी॰ एन्॰ लाल-निर्देशक, केन्द्रीय प्रतिष्ठान, अर्थशास्त्र श्रीर सांख्यिकी

# राजस्व (माबकारी) निबन्धन-विभाग

करम सिंह, श्राइ॰ ए॰ एस्॰ — श्रावकारी के श्रायुक्त श्रीर निवंधन महानिरीच्क

श्रम-विभाग

श्रीनिवास पाराडेय, त्राइ० ए० एस्० —श्रम-त्रायुक्त राष्ट्रीय नियोजन-सेवा

श्रार० एन्० पारडेय-निदेशक

स्वास्थ्य-विभाग

डॉ॰ सैयद महमूद इसन-निदेशक

अनुवाद-विमाग

रामलोचन शर्मा 'कंटक'--- ऋनुवादक

राज्य∙ट्रांसर्पोट

एस्॰ के॰ रिजवी—श्रायुक्त एस्॰ एल्॰ सहगल—सचिव

उद्योग एवं सहयोग-विमाग सहयोग-शाखा

लद्मेश्वर दयाल, आइ० ए० एस्० — सहयोग-सिमितियों के निबंधक

उद्योग-शाखा

रामसेवक मंडल, श्राइ० ए० एस्०—निदेशक श्रलवन फ्रन्सिस कुटो, श्राइ० ए० एस्०—श्रपर निदेशक रामेश्वर नाथ, श्राइ० ए० एस्०—श्रपर निदेशक

ईख-विमाग

मुनक प्रसाद—ईख-त्रायुक्त

प्राम-पंचायत-विमाग

र्वेंकटेश नारायण, त्राइ० ए० एस्०—निदेशक

शिज्ञा-विमाग

के० त्रहमद—निदेशक, लोक-शिचा
राजनीति (जन-सम्पर्क)-विभाग

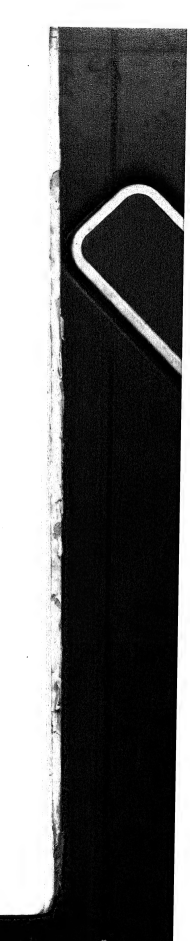
कैलाशपति श्रोभा-निदेशक

कारा-विमाग

विद्यार्शकर मुखर्जी, স্মাइ० ए० एस्०—कारा-महानिरीच्रक

प्रमण्डलों के आयुक्त

पटना-प्रमंडल-श्रीधर वासुदेव सोहोनी, ऋाइ० सी० एस्०-ऋायुक्त



तिरहुत-प्रमंडल-मिणभूषण मुखर्जा, श्राइ० ए० एस० -- श्रायुक्त

भागलपुर-प्रमंडल-रामेश्वर प्रसाद, त्राइ**०** ए० एस्० — त्रायुक्त

छोटानागपुर-प्रमंडल-टी० सी० पुरी,

ग्राइ० ए० एस० — श्रायुक्त

### उच्च न्यायालय, पटना

मुख्य न्यायाधिपति वी॰ रमास्वामी, ऋाइ॰ सी॰ एस्॰, बैरिस्टर-ऐट-लॉ न्यायाधिपति

- खलील ऋहमद, बैरिस्टर-ऐट-लॉ
- ₹.
- रतिकान्त चौधरी, बी० एल्०
- कमला सहाय, वैरिस्टर-ऐट-लॉ ٧.
- राजिकशोर प्रसाद, एम्०ए०, बी०एल्० १२, तारकेश्वर नाथ Ц.
- कन्हैया सिंह, एम्० ए०, बी० एल्०
- हेमन्तकुमार चौधरी,

एम्० ए०, बी० एल्०

- ८. कामेश्वर दयाल, बी० एल्०
- सतीशचन्द्र मिश्र, एम्॰ ए॰, बी॰ एल्॰ ह. उल्लबल नारायण सिन्हा, वैरिस्टर-ऐट-लॉ
  - १०. नन्दलाल उँटवालिया, बी० एल्०
  - ११. हरिहर महापात्र
  - १३. श्रनन्त सिंह
  - १४. श्यामनन्दन प्रसाद सिंह

## बिहार-विधान-परिषद्

#### राय त्रजराज कुष्ण-समापति

क्रम-संद	सदस्यों के नाम		चुनाव-क्षेत्र
٧.	कृष्ण वहादुर	••••	पटना कमिश्नरी स्नातक
₹.	पूर्णेन्दुनारायण सिंह	•••	57
₹.	रगोन्द्र नाथ राय	****	
٧.	साँवलिया विहारीलाल वर्मा		तिरहुत कमिश्नरी स्नातक
પૂ.	लोकेश नाथ भा	••••	99 1
ξ.	रावणेश्वर मिश्र		भागलपुर कमिश्नरी स्नातक
9.	हरेन्द्र प्रसाद भा	*	
c.	श्रनिल कुमार सेन	••••	छोटानागपुर कमिश्नरी स्नातक
3	ज्गदीश शर्मा	****	पटना कमिश्नरी शिच्तक
20.	केलास सिंह	••••	
११.	बिन्दाचरण वर्मा	Comment of the commen	तिरहुत कमिश्नरी शिच्क

क्रम-सं	सदस्यों के नाम		चुनाव-क्षेत्र	1
१२.	विनध्येश्वर मिश्र	•••	. भागलपुर कमिश्न	री शिच्क
१३.	गोलोकविहारी चौधरी	••	• ,,	
१४.	तपस्वीनाथ भा	••	• 35	g.**
શ્પુ.	महेन्द्र प्रसाद		. छोटानागपुर क	नश्नरी शिल्लक
१६.	शशांकशेखर घोष			
१७.	देवशरण सिंह	***	पटना कमिश्नरी <sup>ँ</sup> स्था	नीय प्राधिकार
१८.	महादेवानन्द गिरि		95	,,
38.	रामविलासशर्मा	*	33	" "
२०.	रीतलाल प्रसाद वर्मी		33	. ** د و ال
२१.	रामदास		55	37
२२.	मथुरा प्रसाद सिंह		55	. **
२३.	पार्वती देवी, श्रीमती		"	1 <b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>
२४.	सैयद नज़ीर हैदर	•••	,,	. ,,
રપ્.	वजेन्द्र बहादुर सिंह	• • •	तिरहुत कमिश्नरी	. 95
२६.	कुमार कल्याण लाल	• • •	"	13.00 m
૨७.	लच्मीकान्त भा		55	
२८.	वजविहारी प्रसाद	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55	
₹€.	कुष्णनन्दन सहाय	••••	79	. <b>**</b>
३०.	किशोरी देवी, श्रीमती	• • • .	, ,	
३१.	कपितादेव नारायण सिंह	****		
३२.	जानकीनन्दन सिंह		,,	.55
₹₹.	वीरनारायण चन्द	***	भागलपुर कमिश्नरी	,,,
३४.	जागेश्वर मंडल	****	95	<b>9</b> 9
રૂપુ.	पिरथी चन्द किस्कू	****	33	;;
३६.	यमुनाप्रसाद सिंह	• • •	55	92
३७.	मायानन्द ठाकुर	••••	55	99
३८.	कुद्रवुल्लाह	•••	"	<b>3</b> )
३€.	विद्याकर कवि	***	,,,	55
80.	भोला मंडल	•••	"	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
४१.	राधाकृष्ण प्रसाद सिंह	•••	,,	55
४२.	रामलुखन पांडे	•••	छोटानागपुर कमिश्नरी	<b>5</b> 5
४३.		3713 886	33	31
88.	ग्रब्दुर रजाक ग्रन्सारी		55	55
४५.	वजमोहन अप्रवाल	•••	,,	55
		*		*

क्रम-सं०	सदस्यों के नाम	ŕ	चुनाव-च	`त्र	
४६.	सुवोधकुमार सेन	छोटानार	ापुर कमिश्नरी	स्थानीय प्र	गाधिकार
४७.	हरिकृष्ण लाल	•••	55	27	
86.	देवकीनन्दन प्रसाद	•••	37	<b>5</b> 7	
38	रघुनन्दनसिंह चौधरी	•••	"	,,	
५०,	सामूचरन तुबिद	•••	"	,,	
4.8.	बाबूराम हेम्ब्रम	•••	बिहार-विधान	न-सभा	
પ્ર.	कृष्णमोहनप्यारे सिंह	••••	,,		
પૂર.		••••	"		
પૂ૪.	<del>-</del>	****	515		
પૂપ્.		••••	2,5		
યુદ્દ.	रामप्यारी देवी, श्रीमती	****	**		
પ્રહ.	श्रब्दुल शमी नदवी	•••	25		
46.	थियोडोर बोदरा	****	,,		
પ્રદ.	•	•••	"		
ξ٥,		•••	"		
६१.	· ·	•••	57		
६२	_	••••	"		
६३		****	97		
६४	•	···	"		
ફ્યૂ	,	•••	93		
६६		•••	33		
ଞ୍ଜ		•••	53		
	. रामशेखर सिंह	••••	. 55		
	. श्रीकृष्ण सिंह	•••	"		
७०		•••	7.7		
৬१		•••	99		
6	•	•••	**		
ঙ	•	•••	,,		
৬১		****	"		
99		****	,,,		
98		••••	9,9		
90		****	55		
છ. છ		••••	57		
96	्रं गार्थ धराषा	****	23		

क्रम-सं०	सदस्यों के नाम	•	चुनाव-क्षेत्र
٥٠.	सैयद फजलुर रहमान	****	विहार-विधान-सभा
८१.	मुक्तेश्वर सिंह	****	53
۵٦٠	बुद्धनराय वर्मा	•••	,,
८३.	भगवत प्रसाद	••••	,,
८४.	चन्द्रेश्वरनारायेणप्रसाद सिंह	••••	59
८५.	मोहनलालमहतो 'वियोगी'	••••	मनोनीत
८६.	जगन्नाथप्रसाद मिश्र	****	.53
८७.	त्रिदिवनाथ वनर्जी, डॉ॰	****	99
<i>CC.</i>	त्रनीस इमाम, लेडी	****	759
35	बी० श्रार० मिश्र, डॉ०	****	22
٤٥.	गौरीशंकर डालमिया	••••	,,
٤٤.	बी० पी० सिंह	****	93
६२.	कमलकामिनी प्रसाद, श्रीमती	••••	,,
€₹.	राय वजराज कृष्ण (सभापति)	****	,,
٤٧.	शिवचन्द्र शर्मी	****	,,
દ્ય.	जयदेव पसाद	••••	33
६६.	सावित्रो देवी, श्रीमती	••••	12

# बिहार विधान-सभा

# विन्ध्येश्वरी प्रसाद वर्मा—अध्यत्त प्रमुनाथ सिंह—उपाध्यत्त

## जिला चम्पारन

क्रम-सं०	सदस्यों के नाम	चुनाव-चेत्र	क्रम-सं	े सदस्यों के न	राम चुनाव-चेत्र
٤.	योगेन्द्र प्रसाद	धनहा	٤,	जगन्नाथप्रसाद	'स्वतंत्र' बेतिया
₹.	केदार पार्खेय	बगहा	20.	राधा पारडेय	(संरच्चित) रक्सील
₹.	नरसिंह बैठा	बगहा (संरि <b>त्</b> त)	•	ब्रजनन्दन शर्मा	श्रादापुर
٧.	सिंहेश्वर प्रसाद वर्मा	शिकारपुर	१२.	शकुन्तला देवी	20-0
ч.	पजलुर रहमान	सिकटा	१३.	श्रमवाल श्रीम विग्रासम	तो मोतिहारी मोतिहारी (संरिच्त)
ε.	शुभ नारायण प्रसाद	खौरिया	१४.	मंगल प्रसाद याद	
૭.	केतकी देवी, श्रीमती	चनपटिया	રપ્ર.	मसुदुर रहमान	ढाका
٤.	जयनारायण प्रसाद	वेतिया	१६.	विभीषण कुमार	पताही

क्रम-सं० सदस्यों के नाम चुनाव	-क्षेत्र क्रम-स	ं० सदस्यों के नाम	चुनाव-क्षेत्र
१७. रूपलाल राय	धुयन २०.	पार्वती देवी, श्रीमती	हरसिद्धि
१८. प्रभावती गुप्ता, श्रीमती केस	रिया २१.	ध्रवनारायण मणि	
. ,	पिपरा	त्रिपाठी	गोविन्दगंज
	C		
	जिला सारन	**	
२२. ऋब्दुत्त गफ़ूर व	रौली   ३६.	सभापति सिंह	बसन्तपुर
२३. कमलाराय गोपा			(पूर्व)
२४. वाचस्पति शर्मा कुचा		कमरल हक	बरहरिया
२५. रामवली पार्यंडेय	भोरे ३८.	त्रिविक्रम देव नारायण	
२६. चन्द्रिका राम	भोरे	सिंह	वैकु ठपुर
( संरा			उत्तर मशरक
२७. जनार्दन सिंह म	रिगंज ४०.	राजकुमारी देवी,	V
२८. सुन्दरी देवी, श्रीमती	सवान	श्रीमती द	चिए मशरक
२६. जब्बार हुसैन	गिरादेई <sub>४१.</sub>	देवीलालजी यादव	मढ़ौरा
३०. राजेन्द्रपसाद सिंह	दरौली ४२.	उमा पारडेय, श्रीमती	
	दरौली ४३.	प्रभुनाथ सिंह	छपरा
	चित ) ४४.	जगलाल चौधरी	<b>छ</b> परा
३२. रामदेव सिंह रधु	<b>गाथपुर</b>		(संरिच्ति)
३३. गिरीश तिवारी	माँभी ४५.	राम जयपाल सिंह याद	
३४. अनस्या देवी, श्रीमती महार		दारोगा प्रसाद राय	परसा
३५. ऋष्णकान्त सिंह व	वन्तपुर ४७.	राम विनोद सिंह	सोनपुर
(प	श्चिम)		
	जिला मुजफ्फ	रपुर	
४८. दीपनारायण सिंह	राजीπा : ५६.	यमुनाप्रसाद त्रिपाठी	काँटी
४६. हरवंश नारायण सिंह	सनोगर है.	कपिलदेव नारायण सिंह	सकरा
		रामगुजाम चौधरी	सकरा
	पातेपुर	11.3.11	(संरच्चित)
५२. बिन्ध्येश्वरी प्रसाद वर्मा		महामायाप्रसाद सिंह	
		रामजनम श्रोभा	मुजफ्करपुर
	रिव्ति)	Antaria State	(मुफस्सिल)
५४. वीरचन्द पटेल लालगंज (व		नीतीश्वर प्रसाद सिंह कट	
पूर्. लिलतेश्वरपसाद शाही लालगं	,	रामवृद्ध बेनीपुरी क	
प्र. नवलिकशोर सिंह		जनक सिंह	मीनापुर
५७. चन्दूराम पार-(सं	रिचत) ६७.		रनीसैदपुर
५८. रामचन्द्र प्रसाद शाही			
do de est and and			17100

क्रम-सं० सदस्यों के नाम ६६. ठाकुर गिरिजानन्दन सिंह शिवहर शिवहर (संरिच्त ७०. रामस्वरूप राम ७१. रामसेवक शरण सीतामदी (दिच्या) ७२. कुलदीपनारायण यादव सोतामढी

चुनाव-क्षेत्र कम-सं० सदस्यों के नाम चुनाव-क्षेत्र ७३. रामनन्दन राय सोनबरसा ७४. महेश्वरप्रसाद नारायण सिंह सुरसंड ७५. सुदामा चौधरी, श्रीमती पुपरी (उत्तर) ७६. देवेन्द्र भा पुपरी (दिच्चिण)

#### जिला द्रभंगा

(उत्तर)

७७. शेख ताहिर हुसेन जाले ७८. छोटेनसाद सिंह वेनीपट्टी (पश्चिम) वेनीपड़ी (पूर्व) ७६. शुभनन्द्र मिश्र ८०. देवनारायण यादव जयनगर ८१. रामकृष्ण महतो जयनगर (संरच्चित) खजौली ८२. शकूर श्रहमद मधुबनी (पश्चिम) ८३. रमाकान्त भा ८४. ऋर्जुन प्रसाद सिंह मधुबनो (पूर्व) **मंभारपुर** चुनाव रह लौकहा ८६. रामदुलारी शास्त्री, श्रीम ी ८७. रसिकलाल यादव फुलपरास मधेपुर ८८. राधानन्दन भा विरौल ८६. जयनारायण का 'विनीत' ६०. कुष्णा देवी, श्रीमती बहेड़ा (दिन्ण) ६१. महेशकान्त शर्मा बहेड़ा (पूर्व) बहेड़ा (पश्चिम) ६२. हरिनाथ मिश्र ६३. हृदयनारायण चौधरी दरभंगा (उत्तर)

६४. शेख सईदुल हक दरभंगा (मध्य) ६५. जानकीरमण प्रसाद मिश्र दरभंगा (दिच्ण) ६६. बबुए लाल महतो दरभंगा (दिन्ण) (संरच्ति) ६७. यदुनन्दन सहाय समस्तीपुर(पश्चिम) ६८. सहदेव महतो समस्तीपुर (पूर्व) ६६. मिश्री सिंह दलसिंहसराय १००. बालेश्वर राम दलसिंहसराय (संरचित) १०१. शांति देवी, श्रीमती मोही उद्दीननगर १०२, कपूरी ठाकुर ताजपुर १०३. राम सुकुमारी देवी, श्रीमती वारिसनगर १०४. सुन्दर विह वारिसनगर (पूर्व) १०५. महाबीर राउत रोसङ्ग १०६. ब्रजमोहन प्रसाद सिंह सिंगिया सिंगिया १०७. श्याम कुमारी, श्रीमती

### जिला सहरसा

सुपौल १०८. परमेश्वर कुमार १०६. वैद्यनाथ मेहता किशनपुर ११०. खूबलाल महतो प्रतापगं ज १११. योगेश्वर भा त्रिवेणीगं ज त्रिवेणीगं ज ११२. तुलमोहन राम (संरक्ति) ११३, शिवनन्दन प्रसाद मंडल मुरली गंज

११४. भूपेन्द्रनारायण मंडल मधीपुरा ११५ विश्वेश्वरी देवी, श्रीमती सहरसा ११६. उपेन्द्रनारायण सिंह सोनवरसा ११७. जोगेश्वर हाजरा सोनबरसा (संरद्गित) ११८. यदुनन्दन भा **आलम्नगर** 

(संरद्धित)

# जिला पूर्णिया

		,	~ .		
क्रम-सं॰	सदस्यों के नाम	चुनाव-क्षेत्र	क्रम-सं०	सदस्यों के नाम	चुनाव-क्षेत्र
११६.	रामनारायण मंडल	रानीगंज	१२८.	लच्मीनारायण सुघांशु	<u>    घमदाहा</u>
	शीतलप्रसाद् गुप्त	फारविसगंज	१२६.	भोला शास्त्री पासवान	घमदाहा
१२१.	डुमर लाल वैठा	फारबिसगंज	१३०.	वज विहारी सिंह	হণীলী
१२२.	जियाउर रहमान	ग्रररिया	१३१.	बासुदेव प्रसाद सिंह	बरारी
१२३.	शांति देवी, श्रीमती	पलासी	१३२.	पावंती देवी, श्रीमती	मनिहारी
१२४.	लखनलाल कपूर	बहादुरगंज		सुखदेव नारायण सिह	कटिहार
१२५.	ग्रब्दुल ह्यात	किशनगंज	१३४.	बाब्लाल माँभी	कटिहार
१२६.	मुहम्मद इस्माइल	ग्रमौरी	१३५.	मोहीउद्दीन मोख्तार	कद्वा
१२७	कमलदेव नारायण सिंह	पूर्णिया	१३६.	श्रब्दुल श्रहद मोहम्मद	नूर वैसी
		_			

#### जिला संताल परगना

जिला स्ताल पर्गना					
१३७.	विनोदानन्द भा	राजमहल	१४८.	शैलवाला राय,	श्रीमती देवघर
१३८.	जेया किस्कू	बोरियो	१४६.	मंगूलाल दास	देवघर (संरक्तित)
१३६.	बाबूलाल दुडु	बड़हैत	१५०.	सनाथ राउत	दुमका
	रामचरण किस्कू	लिहीपाड़ा	રપૂર.	बेञ्जामिन हंसद	ा दुमका
१४१.	रानी ज्योतिमँयी देवी,				(संरिच्त)
	श्रीमती	पाकुर	१५२.	सुख् मुरमू	रामगढ़
१४२.	जित् किस्कू पा	कुर (संरिच्त)			(संरिच्चत)
१४३.	सुपाइ मुरमू	शिकारीपाड़ा	१५३.	मणिलाल यादव	गोड्डा
१४४.	उमेश्वर प्रसाद	नल्ला	१५४.	चुनका हेम्ब्रम	गोड्डा
१४५.	वावूलाल मरायडी नल	खा <sub>्</sub> संरिच्त)			(संरिच्त)
१४६.	शत्रुव्न बेसरा	जामतारा	१५५.	महेन्द्र महतो	महगामा
१४७.	कामदेव प्रसाद सिंह	सारठ			
		•			

## जिला मागलपुर

	रामजनम महतो	पीरपैंती	१६१. प्रभुनारायण राय बिहपुर
१५७.	सैय्यद मकबूल ग्रहमद	कहलगाँव	१६२. सरस्वती देवी, श्रीमती सुल्तानगंज
१५८.	भोलानाथ दास		१६३. शीतलप्रसाद भगत ग्रामरपुर
		(संरिच्त)	१६४. मौलवी समीनुद्दीन धुरैया
१५६.	सत्येन्द्र नारायण	भागलपुर	१६५. विध्यवासिनी देवी, श्रीमती बांका
	श्रमवात		१६६. राघवेन्द्र नारायण सिंह कटोरिया
१६०.	मणिराम सिंह	गोपालपुर	१६७. पीरु माँभी कटोरिया (संरिच्चत)

# जिला मुंगेर

१६८. चन्द्रशेखर सिंह	भाभा	१७०.	हरि प्रसाद शर्मा	जमुई
१६६. भागवत मुरमू	भाभा (संरिह्त)			

	• /
क्रम-सं० सदस्यों के नाम चुनाव-ज्ञेत्र	कम-सं० सदस्यों के नाम चुनाव-चेत्र
१७२. भीकृष्ण सिंह शेखपुरा	१८२. चौधरी मोहम्मद् हर्ता हरू
१७२. लीला देवी, श्रीमती शेखपुरा	सलाह उद्दीन बख्तियारपुर
(संरच्चित)	
१७४. कपिलादेव सिंह बरही	नारायण सिंह खगड़िया
१७५. कार्यानन्द शर्मा सूरजगढ़ा	१८४. मिश्री सदा खगड़िया (संरित्त्त)
१७६. वासुकीनाथ राय तारापुर	
१७७. नरेन्द्रप्रसाद सिंह खड़गपुर	
१७८ निरापद मुखर्जी मुँगेर	१८७ मेदनी पासवान वेगूसराय (संरिच्चत)
१७६ योगेन्द्र महतो जमालपुर	१८८ हरिहर महतो बरियारपुर
१८०. तद्मी देवी, श्रीमती परबत्ता	१८६. रामचरित्र सिंह तेघड़ा
१८१. घनश्याम सिंह चीथम	१६०. वैद्यनाथ प्रसाद बक्षुवाड़ा
जिला पट	ना भिन्दी <u>भ</u> ारती
१६१. नन्दिकशोर सिह  श्रस्थावाँ	२०१. लाल सिंह त्यागी हिल्सा
१६२. जगदीश नारायण सिंह मोकामा	२०२. नवलिकशोर सिंह मसौढ़ी
१६३. रामजतन सिंह बाढ्	२०३. सरस्वती चौधरी, श्रीमती मसौढी
१६४. शिव महादेव फतुहा	(संरच्चित)
१६५ केशव प्रसाद फतुहा (संरिच्चत)	२०४. रामखेलावन सिंह नौबतपुर
१६६. सईद वसीउद्दीन	२०५ बदरीनाथ वर्मा पटना (दित्तिण)
त्र्यहमद विहार <b>(</b> उत्तर)	२०६. जोहरा श्रहमद, श्रीमती पटना (पूर्व)
१९७. गिरिवरधारी सिंह विहार (दिल्लाण)	२०७. रामशरण साव पटना (पश्चिम)
१६८. श्यामसुन्दर प्रसाद राजग्रह	२०८. जगत नारायर लाल दानापुर
१६६. बलदेव पसाद राजग्रह	२०६. श्रीभगवान सिंह मनेर
(संरिच्चत)	२१० मनोरमा देवी, श्रीमती विक्रम
२००. देवगन प्रसाद सिंह चरडी	२११. चन्द्रदेव प्रसाद वर्मा पालीगंज
जिला श	the second secon
२१२. भ्रमन प्रसाद सन्देश	
२१३. रंगवहादुर प्रसाद श्रीरा	२२२. त्राली वारिस खाँ भभुत्रा
२१४. ग्रम्बिका सिंह त्रारा	२२३. दुलारचन्द राम भूभुत्रा
(मुफरिसल्)	(संरच्ति)
२१५, रामानन्द तिवारी शाहपुर	२२४. विपिनविहारी सिंह ससराम
२१६. जलन प्रसाद सिंह बरहमपुर	२२५. रामाधार दुसाध ससराम (संरक्ति)
२१७. गंगाप्रसाद सिंह डुमराँव	२२६. बसावन सिंह डेहरी
२१८. राजाराम श्रार्यं नवानगर	
२१६. शिवकुमार ठाकुर वक्सर	
२२०. दशरथ तिवारी रामगढ़	२२८. राम ऋशीष सिंह दिनार

क्रम-सं॰ स	दस्यों के नाम चु	ताव-चेत्र व	हम-सं <i>॰</i>	सदस्यों के न	ाम चुन	गाव-च्रेत्र
२२६. मनोरम	ना पारडेय, श्रीमती	विक्रमगंज	<b>२</b> ३२. न	गीना दुसाध		पीरो
२३०. कृष्णर	ाज सिंह	दावथ				(संरिच्त)
	ा देवी, श्रीमती	पीरो	२३३. वि	त्रवरूजन राय		सहार
		जिला	11311			
		1				•
२३४. बुधन		ग्रस्वल		प्रम्बिकाप्रसाद		इमामगंज
२३५. कामे	श्वर शर्मी	कुर्था	580 E	हिम्मद शाहड	हाँ	शेरघाटी
२३६. मिथि	लिश्वरप्रसाद सिंह	मखदुमपुर		गिधर नारायण		बाराचडी
२३७. फिद	ा हुसैन	जहानाबाद	1	ग़ान्ति देवी, १		बोधगया
२३८. महा	त्रीर चौधरी	जहानाबाद	1	ानौरीप्रसाद रि		कोच
		(संरद्धित)	२५१.	सरदार मोह <b>म्</b> म		
	देवप्रसाद वर्मा	टेकारी	12717	. *	रहमान	गया
२४०. रांम	देव माँभी	टेकारी		हरदेव सिंह	The second second	(मुफस्सिल)
		(संरच्चित)		शिवरतन सिंह		श्चतरी 
२४१. श्रह	सिद सईद कादरी	दाऊदनगर		राजकुमारी दे	वा, श्रामता	हिसुग्रा <b>मन्दर</b>
२४२. रि		नवीनगर		मंजूर ग्रहमद		नवादा वारसत्तीगं ज
२४३. देव	ाधारी राम् 🐎 👙	नवीनगर	1	देवनन्दन प्रस	•	भारसलागज भारसलीगंज
		(संरद्धित)	२५७.	चेत्राम	1	(संरद्धित)
	यत्रतनारायण सिंह	श्रौरंगावाद -^-:-		**************	र गारव	रजौती रजौती
२४५, सर	यूपसाद सिंह	रफीगंज	२५८.	रामस्वरूपप्रसा	र जापन	None of the second
		जिला	हजारीबा	τ		
2	गेश्वर राय	गावाँ	२६७.	डाक्टर जी०	पी० त्रिपाठी	कोडरमा
२६०. गो	पाल रविदास ग		२६८.	नन्दकिशोर रि		चौपारन
३६१ इन	द्रनारायण सिंह	जमुत्र्या	३६६.	शालियाम सि		चतरा
२६२. का	माख्यानारायण सिंह	गिरिडीह	de.	शशांकमंजरी,	_	बद्गतागाँव
	नवाव प्रगनैत	गिरिडीह		वसन्तनारायग	ए सिंह	हजारीवाग
	1 - 4 1 -	(संरच्चित)		मोतीसम		मांड्
६६४. त		बरमो	२७३.	तारामसाद ब	<b>ब्</b> शी	रामगढ़
२६५. क	लाशपति सिंह	वगोदर	२७४	रामेश्वर माँभ	ត្	रामगढ़
२६६, रा	मेश्वरप्रसाद मह्या	बरही				(संरित्त्त)
		_	जेला घन	।ाद्	27. 7	
DIAM T	ा <b>नोरमा सिंह,</b> श्रीमती	ਗੇ <b>ਧ</b> ਗੱਚੀ		रिक्त	, a i	धनबाद
	ामलाल चमार	ਗੇ <b>ਪ</b> ਚਾੱਤੀ	201	. रामनारायण	হাদ	निरसा
५७६. र	ानवाया पनार	आग्रमा अ	. 1 700	, 41111111	Te in the	

क्रम-सं० सदस्यों के नाम	चुनाव-चे त्र क्रम	-सं॰ सदस्यों के नाम	चुनाव-च्रेत्र
२७६. लच्मीनारायण माँभी		८१, रामचन्द्र प्रसाद शर्मी	<b>इंड</b> ी
400. 9411 11 11 11 11	(संरच्चित)		
२८०. हरदयाल शर्मा	चास		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	जिला वि	<b>पंह्</b> मूमि	
२८२. शिशिरकुमार महतो २८३. श्यामा चरण मुरमू २८४. सुपाई सोरेन २८५. केदार दास २८६. बी० जी० गोपाल २८७ स्त्रादित्यप्रतापदेव सिंह	घाटशिला ३१ (संरिक्ति) २ पोटका २ जमशेदपुर २ जुगसलाई २	८६ सनातन समद ६०. सरन बालमुच ६१. लोपो देवगम ६२. श्यामलकुमार पसारी ६३ हरिचरन सोय ६६४. धनंजय महतो ६६५. यतीन्द्रनाथ रजक	मंबरी मभ्रगाँव मनोहरपुर चक्रधरपुर चक्रधरपुर चारिडल चांडिल (संरच्चित)
-२८८. सुखदेव माँभी	•	राँची	o • so
२६६. धानसिंह मुंडा २६७. भोलानाथ भगत २६८. जगन्नाथ महतो २६६. रामरतन राम ३००. चिन्तामणि शरण नाथ शाह देव ३०१. वीरसिंह मुखडा ३०२. जूलियस मुखडा	तमार सिल्जी राँची राँची	३०३. सुशील बागे ३०४ मार्शंल कुल्लू ३०५. फाबियानुस स्रोरॉंब ३०६ सूकरा स्रोरॉंब ३०७. कुपा स्रोरॉंब ३०८. प्रीतम कुजुर ३०६. रामिबलास प्रसाद ३१०. इग्नस कुजुर	कोलबीरा सिमडेगा चैनपुर गुमला सिसई लोहरदग्गा मारडर मारडर (संरिच्चत)
३११ लाल जगद्धात्री नाथ शाह देव ३१२. जौन मु जनी ३१३. उमेश्वरी चरण ३१४. राजेश्वरी सरोज द	डाल्टेनगंज [स,	३१५. यदुनन्दन तिवारी ३१६. रामदेनी चमार ३१७. राजिक्शोर सिंह ३१८ रामकृष्ण राम ३१६. एल्सी श्रौगियर,	भवनाथपुर भवनाथपुर (संरद्धित) लेस्लीगंज लेस्लीगंज (संरद्धित) श्रीमती मनोनीत

# सद्यः प्रकाशित परिषद् के तीन उत्ऋष्ट ग्रन्थ

१. बोद्धधम और बिहार— लेखक: श्रीहवलदार त्रिपाठी 'सहृदय'। पृष्ठ-संख्या—४१२। मूल्य—सिजल्द ८'००। ब्रार्ट पेपर पर पुरातन्त्र सम्बन्धी ७७ दुर्लभ चित्र। दो मानचित्र। सांस्कृतिक इतिहास के इस शोधपूर्ण ग्रन्थ में बिहार-प्रदेश के प्राचीनतम बौद्ध स्थानों के सम्बन्ध में, ब्राधुनिक नामों के साथ, लेखक ने गवेषणापूर्ण विवेचन किया है। बिहार के किन-किन स्थानों में बौद्धधर्म-सम्बन्धी कौन-कौन-सी घटनाएँ घटी हैं, उनका (५६३ ई० पूर्व से १६५६ ई० तक का) उल्लेख रोचक शैली में किया गया है। बौद्धधर्म-सम्बन्धी कोई ऐसा विषय नहीं है, जिसका समावेश इसमें न किया गया हो। इतिहास, पुरातन्व, साहित्य, भाषा, कला ब्रादि के विषयानुसार प्रमाणिक परिचय भी इसमें दिये गये हैं। प्रिशिष्ट—४ में ब्रश्नोक के समग्र ब्राभिलेखों के मूल पाठ के साथ हिन्दी-रूपान्तर भी प्रस्तुत कर दिये गये हैं, जिनसे ग्रन्थ की उपादेयता बढ़ गई है। सुधी शोधकों के साथ ही सामान्य हिन्दी-पाठकों के खिए भी यह ग्रन्थ परमोपयोगी है।

२. साहित्य का इतिहास-दर्शन—लेखक: त्राचार्यं निष्निविणोचन द्यामी। पृष्ठ-संख्या—३४२। मूल्य—सिजल्द ५.००। यह ग्रन्थ परिषद् की व्याख्यान-माला के कम में, साहित्य के इतिहास-दर्शन विषय पर दिये गये भाषणा का अन्ठा प्रकाशन है। यह युग-विशेष के लेखक-समूह की कृति-समिष्टि का इतिहास है। इसमें लेखक ने न केवल भारतीय साहित्येतिहास पर विचार किया है, प्रत्युत पाश्चात्य देशों के समग्र साहित्येतिहास पर उपलब्ध तथ्य-बहुल सामग्री को मथकर अपने विचारों के साथ, सामृहिक इतिहास के सिद्धान्त का प्रतिपादन किया है। इसमें साहित्येतिहास के अनेक पूर्वप्रतिपादित मतों का निरसन करके लेखक ने अपना सुदृद्ध मत स्थापित किया है। साहित्य के अनुसन्धत्स विद्यार्थी इस ग्रन्थ से विशेष लाभ उठा सकेंगे।

३. मुहावरा-मीमांसा—लेखक: डॉ० श्रोम्प्रकाश गुप्त। पृष्ठ-संख्या— ४५४। मूल्य—६ ५५० न० पै०। इसमें वैदिक युग से श्राज तक के प्रचलित मुहावरों पर विद्वत्तापूर्ण विवेचन किया गया है। भारत की श्रन्य भाषाश्रों में भी मुहावरों पर ऐसा प्रामाणिक श्रीर विस्तृत शोध-ग्रंथ शायद ही प्रकाशित हुश्रा हो, हिन्दी में तो यह श्रपने ढंग का श्रन्तृहा है ही। उदू -मुहावरों के सम्बन्ध में भी जैसी विस्तृत छान-बीन इस पुस्तक में है, श्रन्यत्र दुर्जंभ है। श्राचार्य विनोबा ने लिखा है—"मुक्ते भाषा के साहित्य का उतना परिचय नहीं। लेकिन जहाँ तक जानता हूँ, शायद इतनी विस्तृत श्रीर गहरी चर्चा हिन्दी में न हुई हो। मुहावरों की तलाश में ग्रंथकार श्रम्वेद तक पहुँच गया है, जिसके कारण इस ग्रंथ को पूर्णता का श्रामास प्राप्त हुश्रा है।" वस्तृतः, यह ग्रंथ प्रत्येक हिन्दी-प्रेमी के लिए पठनीय एवं मननीय है।

> बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना-३